



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 18 (24275)

Пятница, 18 января 1985 года

Цена 4 коп.

НОВАТОРЫ И ПЯТИЛЕТКА

При выполнении государственных планов и социалистических обязательств на завершающий год пятилетки трудовые коллективы каждой отрасли народного хозяйства в соответствии с установками XXVI съезда КПСС прежде всего опираются на совершенствование производственного потенциала, развитие творческой активности масс, создают условия каждому работнику для эффективного приложения сил, знаний, мастерства и опыта. «Самообразие текущего момента состоит в том, — отмечает товарищ К. У. Черненко на заседании Политбюро ЦК КПСС, — чтобы поднять всю работу на качественно более высокую ступень, охватить рационализацией все звенья производственного процесса».

В авангарде трудовых коллективов, занятых совершенствованием рабочих мест, технологий и организации труда, идут новаторы производства — изобретатели и рационализаторы. Сегодня их в стране многие миллионы. Своим творчеством они повседневно доказывают, что основа интенсивного развития экономики — широкое использование в производстве научно-технических, организационных и экономических новшеств.

Передовые коллективы новаторов Москвы, Ленинграда, Киева, Армянской ССР и Белорусской ССР, Новосибирской, Челябинской и других областей обеспечивают не менее трети сверхпланового прироста производительности труда в результате использования изобретений и рационализаторских предложений. Лишь в Москве эта инициатива получила поддержку более чем на 400 предприятиях и объединениях.

Заметно активизировали свою работу организации Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов. Многие из них осуществляют ныне более строгий контроль за использованием в производстве эффективных новшеств. Под общественным контролем организаций ВОИР в прошлом году находилось около четырех тысяч крупных изобретений. Ныне масштабы контроля будут резко расширены. Важная часть работы советов ВОИР — участие совместно с Госкомитетом СССР по делам изобретений и открытий в разработке планов технического перевооружения отраслей и предприятий. В план завершающего года пятилетки включены крупные разработки, созданные на основе 193 крупных изобретений.

Оживилось новаторское творчество в тех объединениях и на предприятиях, которые осуществляют экономический эксперимент. Например, на массовом заводе «Электроаппарат» комплексные творческие бригады без промедления поощряют из средств фонда развития науки и техники в зависимости от экономической эффективности и сроков внедрения в производство предложений новаторов. И такая система оживила творческую инициативу людей.

Вместе с тем советы ВОИР на местах контролируют в среднем лишь около десяти процентов крупных технических новинок, внедряемых в соответствующих регионах. Не отлажена единая система отбора, планирования и освоения новшеств. В итоге по-прежнему сохраняется большой разрыв между количеством создаваемых и внедряемых предложений. Например, в истекшем году была использована в народном хозяйстве лишь третья часть впервые разработанных изобретений.

Статистика показывает, что около двух третей общего экономического эффекта от внедрения новшеств дают рационализаторские предложения, а на изобретения приходится чуть больше трети общего эффекта. Но ведь только крупные и важные изобретения, примененные в массовом масштабе, позволяют в несколько раз повысить отдачу труда, создавать новые поколения машин, коренным образом совершенствовать технологию производства.

Большой недочет и в том, что даже хорошо отработанные, проверенные на опыте новшества годами не тиражируются — используются лишь на одном заводе. Иные специалисты по-прежнему связывают выпуск новой машины с необходимостью строительства нового завода, хотя действующие цехи выпускают устаревшую продукцию и работают на одну смену.

К чему это ведет, видно из такого примера. Известно, что все еще велика доля ручного труда в легкой промышленности. Только в хлопчатобумажной ее подотрасли свыше 25 тысяч работников снимают вручную тяжелые пакки пряди с прядильных машин. Но вот в Пензенском научно-производственном объединении текстильного машиностроения на основе использования пяти изобретений удалось создать автоматический манипулятор для сема пакков пряди. Еще в 1975 году он успешно прошел производственные испытания и был рекомендован в производство. Но Минлегпромаш десять лет решает вопрос, на каком заводе организовать его массовый выпуск. Чтобы сократить путь новинки от идеи до конвейера, следует энергичнее вести техническое перевооружение и реконструкцию действующих заводов, быстрее снимать с производства устаревшую продукцию.

В современных условиях необходим не только крутой поворот науки к практике, но и практика должна быть более открытой к достижениям науки. Для руководителя любого ранга, для каждого трудового коллектива быстрее использование научно-технических, экономических и организационных новшеств — показатель высокой политической и гражданской зрелости, свидетельство творческого, перспективного подхода к делу. Но, помимо моральных стимулов, должны действовать и материальные. Значит, центральным хозяйственным ведомствам необходимо разработать эффективные стимулы для предприятий, внедряющих изобретения.

Сейчас, когда планы производства и заказы потребителей на завершающий год пятилетки стали законом, их четкое выполнение должно быть подкреплено опорой на новую технику и технологию, ценные разработки новаторов. Каждое предложение, ускоряющее работу, повышающее качество продукции, снижающее расход энергии и топлива, должно быть без промедления использовано в производстве. Здесь нужны, с одной стороны, быстрое распространение лучшего опыта, а с другой — жесткий контроль партийных комитетов, строгий спрос за бездеятельность с конкретными исполнителями. Надо еще шире развернуть соревнования коллективов за обновление рабочих мест, массовую их рационализацию.

В современных условиях лишь высокопроизводительная техника, помноженная на всеобщую экономическую заинтересованность в ее применении, позволяет успешно держать курс на интенсификацию, успешно выполнять задания завершающего года и всей одиннадцатой пятилетки.

новости

С уральской
маркой

КУНГУР (Пермская область), 17. (Корр. «Правды» С. Рябов). «Трудовая победа наших разведчиков недр достигнута благодаря совершенству конструкции, надежности всех узлов вашего агрегата...» Такую телеграмму прислал директор болгарского объединения «Редкие металлы» в адрес Кунгурского объединения «Турбоуэр».

На самоходной буровой машине, созданной тружениками уральского предприятия, установлен в НРБ национальный рекорд в скорости бурения скважин. При непрерывной трескотней работе в течение месяца болгарские друзья на этом агрегате «прошли» десятки тысяч метров скважин.

Перед серийным
выпуском



Государственная комиссия приняла в эксплуатацию новые производственные мощности на Ярославском заводе дизельной аппаратуры. Современное оборудование, которое размещалось в светлых, просторных цехах, позволило заводу начать серийный выпуск топливной аппаратуры для двигателей нового кулачкового автомобиля, который получит широкое применение в сельском хозяйстве страны.

На снимках: на участке проверки новой аппаратуры; наладчик С. Егорев.



Фото В. Баева.

В стране продолжают окрывать предвыборные собрания, на которых трудящиеся обсуждают выдвинутые в Верховные Советы союзных республик кандидатуры лучших представителей рабочего класса, колхозного крестьянства, народной интеллигенции. Социалистическое государство продвигает в обстановке высокого политического и трудового подъема советских людей, вызванного подготовкой к XXVII съезду КПСС, 40-летие Победы нашего народа в Великой Отечественной войне. Представители трудовых коллективов выражают горячее одобрение внутренней и внешней политики Коммунистической партии и Советского государства, решительно ознаменовывать завершающий год пятилетки наивысшими результатами.

В Российской Федерации участники окранных предвыборных собраний поддержали выдвижение кандидатами в депутаты высшего органа государственной власти республики Валентина Антоновича Валентинова, в Белорусской ССР — шофер совхоза «Труд» Брестской области Николай Николаевич Ткачук, в Узбекской ССР — ректор Ташкентского государственного университета Сагды Хасанович Сираждинов, в Казахской ССР — солистка Казахского государственного академического театра оперы и балета имени Абая, народная артистка СССР Вибигуль Ахметовна.

Кандидатами в депутаты Верховных Советов других союзных республик названы: в Украинской ССР — старший продавец Винницкого университета самообслуживания Юлия Валентиновна Витоненко, в Белорусской ССР — шофер совхоза «Труд» Брестской области Николай Николаевич Ткачук, в Узбекской ССР — ректор Ташкентского государственного университета Сагды Хасанович Сираждинов, в Казахской ССР — солистка Казахского государственного академического театра оперы и балета имени Абая, народная артистка СССР Вибигуль Ахметовна.

Медь Джекказгана

ВАХТА ПАМЯТИ

На Джеказганском медеплавильном заводе учреждена Книга чести передовиков социалистического соревнования под девизом «40-летию Победы — 40 ударных трудовых недель». Недавно в нее занесена бригада конвертерщиков, возглавляемая коммунистом Алданом Орынбаевым.

Бригада Орынбаева сразу подхватила патристическое начинание по достойной встрече 40-летия Победы, — рассказала секретарь парткома завода Сабир Камышев. Бригада — ваяла на протяжении 40 лет: к 9 мая дополнительно к плану увеличили производительность труда на полтора процента, снизили себестоимость продукции на 0,6 процента.

Пример в труде подает сам бригадир. Более 20 лет работает он в цветной металлургии. Это по его инициативе бригада в ходе вахты Памяти стала выдавать каждому смену тяжеловесную плавку, решила отработать один день на экономном сырье, топливе, электроэнергии, а заработанные средства перечислить в Фонд мира.

Выполняет этот пункт — долг ветерана труда, — считает Алдан Орынбаев. Во время войны наш металл работал на Победу. Ныне медь предприятия используют в мирных целях. Нам дорог мир, к Дню Победы увеличим не только выпуск продукции, но и свои трудовые взносы в Фонд мира.

Сейчас доброе начинание конвертерщиков подхвачено всеми джекказганскими металлургами. Успешно трудится в эти дни бригада плавильщиков анодного отделения, которую возглавляет почетный металлург СССР коммунист Смагул Салхауов. Поступающие с участка этой бригады в электролитный цех листы анодной меди отличаются высоким качеством.

У нас нет никаких претензий к смежникам, — подтверждает начальник электролитного цеха Михаил Иванович Филимонов. — Соревнуясь с металлургическим, мы также встали на трудовую вахту в честь великой Победы. Самое главное в наших обязательствах — довести к маю 1985 года выпуск катодной меди с государственным Знаком качества до 74 процентов.

Что способствует достижению цели? — Усилился творческий поиск рабочих, инженеров, — объясняет бригадир Владимир Кириллович Фомин. — До недавнего времени, например, коллектив беспокоила скорость циркуляции в электролите. Рабочие тратили много

времени на регулировку подачи электролита по ваннам. Сейчас внедрена новая схема циркуляции сифонного типа. Это позволило снять наибольший объем с повестки дня.

Работать ритмично, творчески — стиль медеплавильщиков. Они постоянно совершенствуют производство, стараются максимально механизировать и автоматизировать его.

На складе готовой продукции электролитного цеха недавно установлена автоматическая линия пакетирования катодной меди. Производительность труда здесь возросла вдвое. Оператор линии комсомолец Сергей Геряга рассказывает, что раньше на выполнении этих операций было занято 30 рабочих в смену. Они вручную делали затыжку пакетов готовой меди металлической лентой. Сейчас на линии трудятся всего два оператора.

Товарный поезд, на вагонах которого крупно выведено «Сделано в Джеказгане», медленно отходит от перрона. Сегодня партии джекказганской меди адресованы предприятиям Ленинграда, Алма-Аты, Ташкента, Кирова, Орска. А завтра — новые адреса.

В. ГОГИЛЬНИКОВ.
(Корр. «Казакстанской правды»).

г. Джеказган.

Полнее использовать потенциал

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА
трудящихся Туркменской ССР на 1985 год

на 20 миллионов рублей и проработать два дня на экономном материале, сырье, топливе, электроэнергии. Превысить в отраслях народного хозяйства задания по росту производительности труда на один процент.

Досрочно завершить годовой план по выпуску промышленной продукции и произвезти ее дополнительно на 42 миллиона рублей. Сверх заданий добыть 56 тысяч тонн нефти с газовым конденсатом, 218 миллионов кубометров газа и выработать 7,9 тысячи тонн хлопчатобумажной ткани. Обеспечить выполнение поставок по договорам. Продолжить автоматизацию и комплексную механизацию производственных процессов. Произвести 14 поточных линий, механизировать труд одной тысячи рабочих. От внедрения изобретений и рационализаторских предложений получить экономический эффект не менее 30 миллионов рублей.

В агропромышленном комплексе на основе дальнейшей интенсификации производства, эффективного использования земель, и прежде всего орошаемых, повысить урожайность

сельскохозяйственных культур, продуктивность общественного поголовья скота, увеличить вклад в реализацию Продовольственной программы страны. Превысить плановые задания и продать государству: 1.251 тысячу тонн хлопка-сырца, в том числе 350,5 тысячи тонн ценнейших тонковолокнистых сортов, зерна — 81, овец — 233, бахчевых культур — 186, скота и птицы — 76, молока — 161 и шерсти — 8,3 тысячи тонн, 181 миллион штук яиц, 1 миллион штук каракулевых шкур и 4,6 тысячи тонн шелководных коконов. Заготовить на одну условную голову крупного рогатого скота не менее 21 центнера кормовых единиц высококачественных грубых и сочных кормов.

В капитальном строительстве сконцентрировать усилия на пусковых стройках, сократить незавершенное производство, увеличить объем работ, осуществлять методом бригадного подряда, на два процента. Досрочно ввести в эксплуатацию седьмой блок Марыйской ГЭС, компрессорную станцию в поселке Киршичи, 248 километров электрических сетей,

мощности на Чарджоунском химическом заводе и Марыйском мясокомбинате, автобусные парки в городах Ашхабаде и Небит-Даге, автоматические телефонные станции на 15,5 тысячи номеров.

На транспорте за счет лучшего использования вагонов, автомобилей, речных судов сверх плана перевезти 450 тысяч тонн и переработать в морских и речных портах 56 тысяч тонн грузов. Улучшить обслуживание пассажиров на всех видах транспорта. Осуществлять меры по дальнейшему росту народного благосостояния, перевыполнить план по вводу жилой площади, построить за счет государственных капитальных вложений школ на 17,3 тысячи учебных мест, дошкольных учреждений — на 5,2 тысячи мест, профтехучилищ — на 1,2 тысячи учебных мест. Ускорить темпы строительства и обеспечить своевременный ввод объектов социально-культурного назначения на селе.

Сверх плана повысить товарооборот народного потребления на 10 миллионов рублей, в том числе на 43 тысячи руб-

лей швейных изделий, 139 тысяч квадратных метров хлопчатобумажных тканей, 150 тысяч пар обуви. На 20 процентов увеличить производство изделий легкой промышленности с индексом «Н».

Обеспечить дальнейшее повышение культуры и качества торгового и бытового обслуживания населения. Сверх плана продать товаров на 1,7 миллиона рублей, реализовать бытовых услуг на 248 тысяч рублей. Ввести в действие складские помещения в торговле площадью 1,9 тысячи квадратных метров, холодильники емкостью 1,5 тысячи тонн единовременного хранения.

Трудящиеся Советского Туркменистана заверяют Центральный Комитет КПСС, его Политбюро в том, что они самоотверженно будут работать над претворением в жизнь исторических решений партии, обеспечат выполнение обязательств 1985 года и заданий одиннадцатой пятилетки, новыми трудовыми успехами встретят XXVII съезд Коммунистической партии Советского Союза.

Социалистические обязательства обсуждены и приняты на собраниях коллективов предприятий и организаций республики

за рубежом

Готовятся к празднованию

ПАРИЖ, 17. (Соб. корр. «Правды»). На заседании совета министров Франции, проходившем под председательством президента Ф. Миттерана, принято решение торжественно отметить 40-ю годовщину Победы над гитлеровским фашизмом.

Многие демократические, прогрессивные политические и общественные организации уже развернули активную подготовку в различных районах страны к этому важному событию. В канун

майских торжеств под Парижем намечено открыть первый по Франции Национальный музей антифашистского Сопротивления. В опубликованном здесь коммюнике государственного секретариата указывается, что 21 апреля в городе Монтови (департамент Мерт и Мозель) будет проведена церемония памяти жертв войны, а 28 апреля в стране состоится национальный день депортированных лиц.

И. ЩЕДРОВ.

Солидарность с бастующими

ЛОНДОН, 17. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня, начиная с полудня, остановились поезда, курсирующие между Лондоном и рядом промышленных центров Северной Англии. Прекращено и железнодорожное сообщение, связывающее различные районы Восточного Мидленда и Южного Йоркшира. Причина этого — 24-

часовая забастовка, объявленная профсоюзами железнодорожников в знак протеста против преследований, развязанных властями в отношении тех работников железнодорожного транспорта, которые отказываются обслуживать поезда с углем.

А. МАСЛЕННИКОВ.

Волнения на Ямайке

НЬЮ-ЙОРК, 17. (ТАСС). Не стихают массовые антиправительственные выступления на Ямайке — государстве в Карибском море. По сообщениям западных информационных агентств, демонстрации протеста состоялись в столице — Кингстоне, Монтего-Бей и других городах. Их участники требовали отставки правительства премьер-министра Слэва.

Недовольство широким слоем населения страны вызвано пре-

де всего экономическими причинами: за последние два года цены на продукты питания и товары первой необходимости выросли на Ямайке в два-три раза, стремительно растет инфляция, безработица.

В попытке подавить выступления трудящихся правительство прибегло к репрессиям. В начатой им операции по наведению порядка только в столице, по данным агентства ЮПИ, участвуют 6 тысяч вооруженных полицейских, а также части армии.

И породись с землей



На третьей странице сегодняшнего номера «Правды» опубликован очерк «И породись с землей» о дважды Герое Социалистического Труда, председателе колхоза «40 лет Октября» Панфиловского района Талды-Курганской области Н. Н. Головачикове.

На снимке: Н. Н. Головачиков.
Телефото В. Зинина (ТАСС).

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О награждении Героя Социалистического Труда тов. Головачикова Н. Н. орденом Ленина и второй золотой медалью «Серп и Молот»

За выдающиеся успехи, достигнутые в развитии сельскохозяйственного производства, досрочное выполнение планов одиннадцатой пятилетки по производству и продаже государству зерна, мяса и другой продукции награждать Героя Социалистического Труда председателя колхоза «40 лет Октября» Панфиловского района Талды-Курганской области

Талды-Курганской области тов. Головачикова Николая Никитича орденом Ленина и второй золотой медалью «Серп и Молот».

В ознаменование трудовых подвигов Героя Социалистического Труда тов. Головачикова Н. Н. соорудить бронзовый бюст на родине Героя.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ЧЕРНЕНКО.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Т. МЕНТЕШАВИЛИ.

Москва, Кремль. 17 января 1985 г.

«Чудо на Ниле»

КАИР, 17. (ТАСС). Египетская печать уделяет большое внимание исполнению в январе 25-й годовщины начала работ по строительству высотной Асуанской плотины.

Средства массовой информации подчеркивают, что созданный при содействии Советского Союза гидроэнергетический комплекс внес огромный вклад в экономику Египта.

Асуанская ГЭС, пишет египетская печать, «позволяет производить почти половину всей электроэнергии, вырабатываемой в стране. В те годы, когда египетские месторождения нефти на Синайском полуострове были оккупированы Израилем, ГЭС была единственным источником энергии и действительно спасла страну от энергетического голода».

Египетское агентство МЕНА отмечает исключительно высокую эффективность нильского гиганта. Затраты на его строительство окупились за несколько лет. Особое значение Асуанского гидроэнергетического комплекса видно на фоне губительной засухи, которая на протяжении последних шести лет свирепствует по многим государствам Африки. Высоко оценивая труд создателей стройки непа, печать отмечает, что «чудо на Ниле», как называют здесь Асуанский гидроэнергетический комплекс, было построено после того, как Соединенные Штаты, стремясь оказать давление на Египет, отказались финансировать этот проект».

Будет завод

Недалеко от Елабуги (Татарская АССР) началось строительство Казанского тракторного завода. Здесь будут выпускать многие тысячи тракторов, большое количество дизельных двигателей. Первой на строительную площадку пришла комсомольско-молодежная бригада плотников и бетонщиков, возглавляемая капитаном ордена Трудового Красного Знамени А. Навляйко. Она должна к 1 апреля сдать основную автодорогу от трассы Казань—Устинов до площадки строительства. На снимке: бригада А. Навляйко.

Фото А. Бойцова.



У машинистов Октябрьской

— РАССКАЗЫВАЕМ ОБ ИНИЦИАТИВЕ —

Четверо суток в 1985 году работать на экономичном топливе и электроэнергии — такое обязательство приняло железнодорожниками Октябрьской магистрали.

Из Ленинграда в Лугу Олег Мартынов со своим помощником Александром Ивановым вел грузовой состав весом почти в четыре тысячи тонн. Обратный по воле полагалось взять 2.500 тонн, но по просьбе машиниста сформировали поезд на тысячу тонн тяжелее. Точно по графику тепловоз с длинным шлеком платформ и вагонов прибыл на станцию назначения. Локомотивная бригада перевезла на полторы тысячи тонн грузов больше нормы, в оба конца успела обогнать за одну смену, сэкономила 320 килограммов дизельного топлива.

— Мое обязательство — сэкономить за год семь тонн горючего, — рассказал после рейса машинист. — Личные счета открыты. Да и в большинстве тепловозных бригад наше дело идет на лад.

Почти пятнадцать тонн горючего сэкономил в истекшем году машинист Дмитрий Хорев. Сейчас он руководит школой передового опыта в локомотивном депо Ленинград — Витебский-Сортировочный, непосредственно в поездах делится с бригадами своими наработками, искусством вождения. Кстати, летом, когда Ленинградская магистраль предприняла смелый эксперимент, провела из Ленинграда в Псков пятикилометровый состав с рекордным весом 25 тысяч тонн, на двух тепловозов из шести были О. Мартынов и Д. Хорев.

— Олег прав, — поддерживает Дмитрий товарища. — По мере накопления опыта машинисты все охотнее берутся водить утяжеленные и длинно-составные поезда. Осутства за кономерность: в таких случаях, кроме экономии топлива, для перевозки одинакового объема грузов нужно меньше составов. Значит, сокращается количество поездов, меньше заезды перегоня, и следовало бы по ним можно на выгоды в режиме. Больше времени в промежутках между составами остается в для путейцев, чтобы

поддерживать магистраль в хорошем состоянии. А это тоже важное условие экономии горючего.

Почти четыре локомотивных бригады работают в депо. С первых дней нового года в соревнованиях бережливости опередились лидеры — машинисты Ю. Морев, А. Васильев, А. Шумов, Н. Огурецкий, С. Попов. Учет экономии налажен безупречно. Перед рейсом и после него фактическое наличие горючего в топливных баках с точностью до литра заносится в бортовой журнал. Достигая, как и просчеты, оперативно отражаются на экране соревнования. По традиции имена передовиков пишутся красными буквами. Любому приятно увидеть себя в такой строчке. А попасть в другую — товарищи выйдут: отстоявшим нужна помощь.

Формы помощи разнообразны. Бригады, например, выданы перед поездкой карты режима движения, где опыт лучших машинистов обобщен в лучших рекомендациях для каждого километра: где лучше сбавить скорость, когда начинать торможение.

Забора о повышении эффективности работы коллектива не пропадет даром. Машинист-инструктор Борис Васильевич Ильин, в чей записной книжке год за годом собраны, кажется, все сведения о депо, привел такие данные: в первом квартале прошлого года 77 процентов бригад сэкономили топливо, сейчас — 85 процентов. Количество поездов благодаря увеличению веса составов в среднем на 104 тонны за год существенно сократилось, а грузов перевезено больше.

Семь с половиной тысяч тонн топлива, иначе говоря — три полных состава, и 25 миллионов киловатт-часов электроэнергии сэкономят в течение года железнодорожники магистраль, — рассказывает начальник дороги Г. Фалеев. — Во всех отделениях созданы надежные предпосылки для ус-

пешного выполнения обязательств. А главное, у всех членов коллектива независимо от рода обязанностей заметен вкус к рациональному хозяйствованию.

В прошлом году, например, средний вес поезда увеличился на 116 тонн. В результате сокращением число составов перевезено дополнительно к плану 5 миллионов тонн железнодорожных грузов, получена солидная экономия топлива и электроэнергии. Примечательны и социальные эффекты — необходимость выезда локомотивных бригад в рабочую смену уменьшилась на 19 тысяч. А это в свою очередь помогло восполнить недостаток кадров машинистов и их помощников.

Курс на увеличение числа тяжелых, двояковых, длинносоставных поездов будет продолжен. Средний вес состава поднимется еще на 100 тонн. Между Ленинградом и Москвой, по наиболее напряженным пригородным маршрутам пойдут пассажирские электропоезда из 20—25 вагонов. Реализация таких планов предполагает сложную организационно-техническую работу. Недавно на магистрали обсуждалась и принята «Комплексная программа интенсификации перевозочного процесса и экономии на основе внедрения достижений научно-технического прогресса» в 1985 году и двенадцатой пятилетке. В документе сконцентрированы коллективная мысль специалистов, учтены предложения других работников дороги, четко определены сроки реализации, конечный результат.

Словом, прогрессу на старшей магистрали страны открыта «зеленая улица». А скорость продвижения по ней в значительной степени определяет теперь последовательность и слаженность действий самих железнодорожников, а также практическая поддержка им со стороны Министерства путей сообщения и Министерства транспортного строительства.

В. ГЕРАСИМОВ.
(Корр. «Правды»),
г. Ленинград.

Утверждать идеалы коммунизма

КИШИНЕВ, 17. (ТАСС). Усиление партийного руководства идеологической деятельностью, обеспечение тесного единства политико-воспитательной, организаторской и хозяйственной работы положительно влияют на повышение уровня общественно-политической активности трудящихся Молдавии. Об этом говорили участники состоявшегося сегодня собрания идеологического актива республики. Рассмотрено теоретическое и практическое значение для Молдавии документов и материалов Всесоюзной научно-практической конференции по совершенствованию идеологической, массово-политической работы.

Отмечалось, что для партийных организаций республики прошедший после юбилейного (1983 г.) Пленума ЦК КПСС период был временем дальнейшего совершенствования стиля и методов работы по коммунистическому воспитанию трудящихся, укреплению дисциплины, организованности и порядка. Этому в немалой мере способствовали и мероприятия, связанные с выполнением постановления ЦК КПСС по отчету ЦК Компартии Молдавии.

Однако, говорили участники собрания, в идеологической, политико-воспитательной работе еще не все сделано для преодоления формализма и кампанейщины. Не все руководители партийных комитетов сделали практические выводы из требований партии о личном активном участии в идейно-политической работе в трудовых коллективах. Намеченные меры по устранению недостатков, реализации положений, содержащихся в статье товарища К. У. Черненко «На уровень требований развитого социализма», в материалах Всесоюзной научно-практической конференции.

На собрании выступил первый секретарь ЦК Компартии Молдавии С. К. Гроссу.

В краю субтропиков

МАСАЛЛЫ (Азербайджанская ССР), 17. (Корр. «Правды» Д. Таиров). Здесь, в благодатном краю субтропиков, завершилось строительство фабрики по переработке чая.

Предприятие будет ежегодно перерабатывать свыше 4 тысяч тонн зеленого листа.

ЖИВОТНОВОДСТВО — УДАРНЫЙ ФРОНТ

Химия на ферме

Уж как старались в подмосковном совхозе-техникуме «Холмогорки» поднять приемы скота. Меняли рационы, режим кормления, в эффект был незначительным. Обратились во Всероссийский науч-

но-исследовательский и проектно-технологический институт сельского хозяйства. Попросили разработать кормовые добавки. Чтоб и продуктивность росла и зерно экономилось. Такие пре-

параты были предложены. В результате значительно увеличились суточные привесы свиней. Каждый рубль, затраченный на приобретение добавок, обернулся девятью рублями 43 копейками прибыли.

Химия все смелее входит в практику животноводства. Промышленность ежегодно выпускает до ста наименований различных кормовых добавок. Они дают заметный экономический эффект. Применение, например, ростоинирующего препарата позволило хозяйствам Молдавии и Украины за год дополнительно получить мяса на сумму около трех миллионов рублей.

Большую роль играет химия в кормопроизводстве, профилактике минеральной недостаточности, в борьбе с авитаминозами, другими болезнями животных. И все же она еще слабо используется на фермах. А ведь в ряде колхозов и совхозов скоту, особенно зимой, не хватает белка, микроэлементов, витаминов. И вот результат: на получение мяса, молока расходуется фуража порой в полтора — два раза больше нормы.

Устранить подобные дефекты — значит сэкономить корма, в том числе и зерно, что особенно важно сейчас, в зимнее время. И помогают тут химические добавки. Вот пример. На Тимашевском комплексе в Краснодарском крае с их помощью повысили среднесуточные приросты крупного рогатого скота с 900 до 950 граммов, заметно уменьшили затраты концентратов. Применение препаратов только за полгода принесло пятьсот тысяч рублей прибыли. Как уже не раз сообщалось в печати, богатый опыт приготовления, применения различных препаратов, добавок накоплен в Белгородской области.

Взлетела, зима на фермах — время особенно горячее. И там, где в рационах умело используют препараты, где хотя бы обрабатывают солому перед скармливанием известью, аммиаком, при тех же кормах обеспечивают более высокие надои, привесы. Экономят не только фураж, но и многих случаях с помощью химикатов снижают на фермах затраты электроэнергии, топлива.

В целом по стране за счет умелого использования различных добавок расход зерна для скота можно сократить на двадцать миллионов тонн, получить дополнительно много мяса, молока, яиц.

Словом, экономическая вы-

года химических веществ на фермах беспорядочна. И все же, как показывает нынешняя зима, их производство по-прежнему отстает от потребностей. Нет соответствующих мощностей? Тут иные причины. Сколько нужно добавок, в каком соотношении? На эти вопросы ни Министерство сельского хозяйства СССР, ни плановые органы четкого ответа пока не дают. Правда, в комбикормовой промышленности счет добавкам ведется. А вот нужды колхозов, совхозов в них не учитывают. Химикаты медленно осваивают выпуск новых видов такой продукции. В хозяйствах неумело применяются. И как результат — снижение продуктивности.

Основную часть химикатов дают скоту вместе с комбикормами. Способ, пожалуй, самый удобный. Но в министерства сельского хозяйства, заготовок идут телеграммы с жалобами на плохое качество такого фуража. Добавки или не полностью, или совсем не входят в состав смесей. Видимо, существующий порядок формирования оптовых цен на комбикорма не заинтересовывает предприятия в увеличении производства продукции по сложным рецептам. Да и агропромышленные объединения, органы народного контроля кое-где сквозь пальцы смотрят на подобные нарушения.

Животноводы теперь все лучше используют и консерванты. В тамбовском совхозе «Стрелецкий», например, заложили силос с применением искусственной кислоты. При этом рубль затрат дал дополнительной продукции на два рубля. И поставки консервантов увеличиваются. Все же их еще мало, с ними силосуют всевозможные кормовые культуры, средства для хранения, средства доставки, внесения. Нужно централизованно налаживать производство оборудования для таких целей. Тут слово за Минхиммашем, Минхимпромом и Министерством нефтяной промышленности.

Многое сулит животноводству химическая обработка грубых кормов. При этом питательные соломки повышаются примерно вдвое. Жаль, что пока воздействие препаратов подвергается лишь 15—20 процентов ее массы. Значит, и тут терять. Дело торжизит незавершенность научных рекомендаций? Начинать, очевидно, надо с их инвентаризации. Важно делать расчеты капложений, объемов выпуска добавок, консервантов для всех ферм страны. И, главное, надо, чтобы заинтересованные министерства, ведомства безотлагательно обсудили вопросы химизации животноводства. Что можно сделать уже сегодня для повышения питательности кормов, их экономии, лучшей и дорогой оказалась технология. В ряде хозяйств Молдавии по различным причинам простаивают автоклавы.

Параллельно с учеными над этими проблемами трудятся многочисленные конструкторские бюро, проектные организации. Под напором наиболее инициативных авторов промышленности начинают осваивать выпуск тех или иных препаратов. Потом, правда, оказывается, что фермам они не нужны. А действительно нужных добавок не хватает.

Институты предлагают для животноводства все новые препараты. За внедрение же их ответственности не несут. Не проводят зачастую комплексного технико-экономического анализа разработок, не выявляют их с действительностью промышленных предприятий и хозяйств. Бесконтрольность в химизации ферм приводит к выпуску неэффективных, бесполезных, а иногда и вредных веществ.

Думается, не лучшую роль тут сыграл Государственный комитет СССР по науке и технике. Он доводит один и те же темы многим подведомственным институтам. Вместе с тем не дает заданий по освоению результатов разработок. Вопрос важный. Он касается многих организаций. Нам представляется целесообразным создать в стране единую службу внедрения, включив в нее Госкомитет СССР по науке и технике, плановые, сельскохозяйственные органы, агропромышленные объединения, Сельхозхимию. Рекомендации научных учреждений должны заканчиваться технико-экономическим обоснованием развития и размещения материальной базы, определением затрат, их окупаемости.

Таким видится выход в

перспективе. А как сейчас получить максимальную отдачу от уже имеющихся разработок? Начинать, очевидно, надо с их инвентаризации. Важно делать расчеты капложений, объемов выпуска добавок, консервантов для всех ферм страны. И, главное, надо, чтобы заинтересованные министерства, ведомства безотлагательно обсудили вопросы химизации животноводства. Что можно сделать уже сегодня для повышения питательности кормов, их экономии, лучшей и дорогой оказалась технология. В ряде хозяйств Молдавии по различным причинам простаивают автоклавы.

Параллельно с учеными над этими проблемами трудятся многочисленные конструкторские бюро, проектные организации. Под напором наиболее инициативных авторов промышленности начинают осваивать выпуск тех или иных препаратов. Потом, правда, оказывается, что фермам они не нужны. А действительно нужных добавок не хватает.

Институты предлагают для животноводства все новые препараты. За внедрение же их ответственности не несут. Не проводят зачастую комплексного технико-экономического анализа разработок, не выявляют их с действительностью промышленных предприятий и хозяйств. Бесконтрольность в химизации ферм приводит к выпуску неэффективных, бесполезных, а иногда и вредных веществ.

Думается, не лучшую роль тут сыграл Государственный комитет СССР по науке и технике. Он доводит один и те же темы многим подведомственным институтам. Вместе с тем не дает заданий по освоению результатов разработок. Вопрос важный. Он касается многих организаций. Нам представляется целесообразным создать в стране единую службу внедрения, включив в нее Госкомитет СССР по науке и технике, плановые, сельскохозяйственные органы, агропромышленные объединения, Сельхозхимию. Рекомендации научных учреждений должны заканчиваться технико-экономическим обоснованием развития и размещения материальной базы, определением затрат, их окупаемости.

Таким видится выход в перспективе. А как сейчас получить максимальную отдачу от уже имеющихся разработок? Начинать, очевидно, надо с их инвентаризации. Важно делать расчеты капложений, объемов выпуска добавок, консервантов для всех ферм страны. И, главное, надо, чтобы заинтересованные министерства, ведомства безотлагательно обсудили вопросы химизации животноводства. Что можно сделать уже сегодня для повышения питательности кормов, их экономии, лучшей и дорогой оказалась технология. В ряде хозяйств Молдавии по различным причинам простаивают автоклавы.

Параллельно с учеными над этими проблемами трудятся многочисленные конструкторские бюро, проектные организации. Под напором наиболее инициативных авторов промышленности начинают осваивать выпуск тех или иных препаратов. Потом, правда, оказывается, что фермам они не нужны. А действительно нужных добавок не хватает.

Институты предлагают для животноводства все новые препараты. За внедрение же их ответственности не несут. Не проводят зачастую комплексного технико-экономического анализа разработок, не выявляют их с действительностью промышленных предприятий и хозяйств. Бесконтрольность в химизации ферм приводит к выпуску неэффективных, бесполезных, а иногда и вредных веществ.

Думается, не лучшую роль тут сыграл Государственный комитет СССР по науке и технике. Он доводит один и те же темы многим подведомственным институтам. Вместе с тем не дает заданий по освоению результатов разработок. Вопрос важный. Он касается многих организаций. Нам представляется целесообразным создать в стране единую службу внедрения, включив в нее Госкомитет СССР по науке и технике, плановые, сельскохозяйственные органы, агропромышленные объединения, Сельхозхимию. Рекомендации научных учреждений должны заканчиваться технико-экономическим обоснованием развития и размещения материальной базы, определением затрат, их окупаемости.

Таким видится выход в перспективе. А как сейчас получить максимальную отдачу от уже имеющихся разработок? Начинать, очевидно, надо с их инвентаризации. Важно делать расчеты капложений, объемов выпуска добавок, консервантов для всех ферм страны. И, главное, надо, чтобы заинтересованные министерства, ведомства безотлагательно обсудили вопросы химизации животноводства. Что можно сделать уже сегодня для повышения питательности кормов, их экономии, лучшей и дорогой оказалась технология. В ряде хозяйств Молдавии по различным причинам простаивают автоклавы.

Параллельно с учеными над этими проблемами трудятся многочисленные конструкторские бюро, проектные организации. Под напором наиболее инициативных авторов промышленности начинают осваивать выпуск тех или иных препаратов. Потом, правда, оказывается, что фермам они не нужны. А действительно нужных добавок не хватает.

Институты предлагают для животноводства все новые препараты. За внедрение же их ответственности не несут. Не проводят зачастую комплексного технико-экономического анализа разработок, не выявляют их с действительностью промышленных предприятий и хозяйств. Бесконтрольность в химизации ферм приводит к выпуску неэффективных, бесполезных, а иногда и вредных веществ.

Думается, не лучшую роль тут сыграл Государственный комитет СССР по науке и технике. Он доводит один и те же темы многим подведомственным институтам. Вместе с тем не дает заданий по освоению результатов разработок. Вопрос важный. Он касается многих организаций. Нам представляется целесообразным создать в стране единую службу внедрения, включив в нее Госкомитет СССР по науке и технике, плановые, сельскохозяйственные органы, агропромышленные объединения, Сельхозхимию. Рекомендации научных учреждений должны заканчиваться технико-экономическим обоснованием развития и размещения материальной базы, определением затрат, их окупаемости.

Таким видится выход в перспективе. А как сейчас получить максимальную отдачу от уже имеющихся разработок? Начинать, очевидно, надо с их инвентаризации. Важно делать расчеты капложений, объемов выпуска добавок, консервантов для всех ферм страны. И, главное, надо, чтобы заинтересованные министерства, ведомства безотлагательно обсудили вопросы химизации животноводства. Что можно сделать уже сегодня для повышения питательности кормов, их экономии, лучшей и дорогой оказалась технология. В ряде хозяйств Молдавии по различным причинам простаивают автоклавы.

Параллельно с учеными над этими проблемами трудятся многочисленные конструкторские бюро, проектные организации. Под напором наиболее инициативных авторов промышленности начинают осваивать выпуск тех или иных препаратов. Потом, правда, оказывается, что фермам они не нужны. А действительно нужных добавок не хватает.

Институты предлагают для животноводства все новые препараты. За внедрение же их ответственности не несут. Не проводят зачастую комплексного технико-экономического анализа разработок, не выявляют их с действительностью промышленных предприятий и хозяйств. Бесконтрольность в химизации ферм приводит к выпуску неэффективных, бесполезных, а иногда и вредных веществ.

Думается, не лучшую роль тут сыграл Государственный комитет СССР по науке и технике. Он доводит один и те же темы многим подведомственным институтам. Вместе с тем не дает заданий по освоению результатов разработок. Вопрос важный. Он касается многих организаций. Нам представляется целесообразным создать в стране единую службу внедрения, включив в нее Госкомитет СССР по науке и технике, плановые, сельскохозяйственные органы, агропромышленные объединения, Сельхозхимию. Рекомендации научных учреждений должны заканчиваться технико-экономическим обоснованием развития и размещения материальной базы, определением затрат, их окупаемости.

Таким видится выход в перспективе. А как сейчас получить максимальную отдачу от уже имеющихся разработок? Начинать, очевидно, надо с их инвентаризации. Важно делать расчеты капложений, объемов выпуска добавок, консервантов для всех ферм страны. И, главное, надо, чтобы заинтересованные министерства, ведомства безотлагательно обсудили вопросы химизации животноводства. Что можно сделать уже сегодня для повышения питательности кормов, их экономии, лучшей и дорогой оказалась технология. В ряде хозяйств Молдавии по различным причинам простаивают автоклавы.

Параллельно с учеными над этими проблемами трудятся многочисленные конструкторские бюро, проектные организации. Под напором наиболее инициативных авторов промышленности начинают осваивать выпуск тех или иных препаратов. Потом, правда, оказывается, что фермам они не нужны. А действительно нужных добавок не хватает.

Институты предлагают для животноводства все новые препараты. За внедрение же их ответственности не несут. Не проводят зачастую комплексного технико-экономического анализа разработок, не выявляют их с действительностью промышленных предприятий и хозяйств. Бесконтрольность в химизации ферм приводит к выпуску неэффективных, бесполезных, а иногда и вредных веществ.

Думается, не лучшую роль тут сыграл Государственный комитет СССР по науке и технике. Он доводит один и те же темы многим подведомственным институтам. Вместе с тем не дает заданий по освоению результатов разработок. Вопрос важный. Он касается многих организаций. Нам представляется целесообразным создать в стране единую службу внедрения, включив в нее Госкомитет СССР по науке и технике, плановые, сельскохозяйственные органы, агропромышленные объединения, Сельхозхимию. Рекомендации научных учреждений должны заканчиваться технико-экономическим обоснованием развития и размещения материальной базы, определением затрат, их окупаемости.

Таким видится выход в перспективе. А как сейчас получить максимальную отдачу от уже имеющихся разработок? Начинать, очевидно, надо с их инвентаризации. Важно делать расчеты капложений, объемов выпуска добавок, консервантов для всех ферм страны. И, главное, надо, чтобы заинтересованные министерства, ведомства безотлагательно обсудили вопросы химизации животноводства. Что можно сделать уже сегодня для повышения питательности кормов, их экономии, лучшей и дорогой оказалась технология. В ряде хозяйств Молдавии по различным причинам простаивают автоклавы.

Параллельно с учеными над этими проблемами трудятся многочисленные конструкторские бюро, проектные организации. Под напором наиболее инициативных авторов промышленности начинают осваивать выпуск тех или иных препаратов. Потом, правда, оказывается, что фермам они не нужны. А действительно нужных добавок не хватает.

Институты предлагают для животноводства все новые препараты. За внедрение же их ответственности не несут. Не проводят зачастую комплексного технико-экономического анализа разработок, не выявляют их с действительностью промышленных предприятий и хозяйств. Бесконтрольность в химизации ферм приводит к выпуску неэффективных, бесполезных, а иногда и вредных веществ.

Думается, не лучшую роль тут сыграл Государственный комитет СССР по науке и технике. Он доводит один и те же темы многим подведомственным институтам. Вместе с тем не дает заданий по освоению результатов разработок. Вопрос важный. Он касается многих организаций. Нам представляется целесообразным создать в стране единую службу внедрения, включив в нее Госкомитет СССР по науке и технике, плановые, сельскохозяйственные органы, агропромышленные объединения, Сельхозхимию. Рекомендации научных учреждений должны заканчиваться технико-экономическим обоснованием развития и размещения материальной базы, определением затрат, их окупаемости.

Таким видится выход в перспективе. А как сейчас получить максимальную отдачу от уже имеющихся разработок? Начинать, очевидно, надо с их инвентаризации. Важно делать расчеты капложений, объемов выпуска добавок, консервантов для всех ферм страны. И, главное, надо, чтобы заинтересованные министерства, ведомства безотлагательно обсудили вопросы химизации животноводства. Что можно сделать уже сегодня для повышения питательности кормов, их экономии, лучшей и дорогой оказалась технология. В ряде хозяйств Молдавии по различным причинам простаивают автоклавы.

Параллельно с учеными над этими проблемами трудятся многочисленные конструкторские бюро, проектные организации. Под напором наиболее инициативных авторов промышленности начинают осваивать выпуск тех или иных препаратов. Потом, правда, оказывается, что фермам они не нужны. А действительно нужных добавок не хватает.

Институты предлагают для животноводства все новые препараты. За внедрение же их ответственности не несут. Не проводят зачастую комплексного технико-экономического анализа разработок, не выявляют их с действительностью промышленных предприятий и хозяйств. Бесконтрольность в химизации ферм приводит к выпуску неэффективных, бесполезных, а иногда и вредных веществ.

Думается, не лучшую роль тут сыграл Государственный комитет СССР по науке и технике. Он доводит один и те же темы многим подведомственным институтам. Вместе с тем не дает заданий по освоению результатов разработок. Вопрос важный. Он касается многих организаций. Нам представляется целесообразным создать в стране единую службу внедрения, включив в нее Госкомитет СССР по науке и технике, плановые, сельскохозяйственные органы, агропромышленные объединения, Сельхозхимию. Рекомендации научных учреждений должны заканчиваться технико-экономическим обоснованием развития и размещения материальной базы, определением затрат, их окупаемости.

Таким видится выход в перспективе. А как сейчас получить максимальную отдачу от уже имеющихся разработок? Начинать, очевидно, надо с их инвентаризации. Важно делать расчеты капложений, объемов выпуска добавок, консервантов для всех ферм страны. И, главное, надо, чтобы заинтересованные министерства, ведомства безотлагательно обсудили вопросы химизации животноводства. Что можно сделать уже сегодня для повышения питательности кормов, их экономии, лучшей и дорогой оказалась технология. В ряде хозяйств Молдавии по различным причинам простаивают автоклавы.

Параллельно с учеными над этими проблемами трудятся многочисленные конструкторские бюро, проектные организации. Под напором наиболее инициативных авторов промышленности начинают осваивать выпуск тех или иных препаратов. Потом, правда, оказывается, что фермам они не нужны. А действительно нужных добавок не хватает.

Институты предлагают для животноводства все новые препараты. За внедрение же их ответственности не несут. Не проводят зачастую комплексного технико-экономического анализа разработок, не выявляют их с действительностью промышленных предприятий и хозяйств. Бесконтрольность в химизации ферм приводит к выпуску неэффективных, бесполезных, а иногда и вредных веществ.

Думается, не лучшую роль тут сыграл Государственный комитет СССР по науке и технике. Он доводит один и те же темы многим подведомственным институтам. Вместе с тем не дает заданий по освоению результатов разработок. Вопрос важный. Он касается многих организаций. Нам представляется целесообразным создать в стране единую службу внедрения, включив в нее Госкомитет СССР по науке и технике, плановые, сельскохозяйственные органы, агропромышленные объединения, Сельхозхимию. Рекомендации научных учреждений должны заканчиваться технико-экономическим обоснованием развития и размещения материальной базы, определением затрат, их окупаемости.

Таким видится выход в перспективе. А как сейчас получить максимальную отдачу от уже имеющихся разработок? Начинать, очевидно, надо с их инвентаризации. Важно делать расчеты капложений, объемов выпуска добавок, консервантов для всех ферм страны. И, главное, надо, чтобы заинтересованные министерства, ведомства безотлагательно обсудили вопросы химизации животноводства. Что можно сделать уже сегодня для повышения питательности кормов, их экономии, лучшей и дорогой оказалась технология. В ряде хозяйств Молдавии по различным причинам простаивают автоклавы.

Параллельно с учеными над этими проблемами трудятся многочисленные конструкторские бюро, проектные организации. Под напором наиболее инициативных авторов промышленности начинают осваивать выпуск тех или иных препаратов. Потом, правда, оказывается, что фермам они не нужны. А действительно нужных добавок не хватает.

Институты предлагают для животноводства все новые препараты. За внедрение же их ответственности не несут. Не проводят зачастую комплексного технико-экономического анализа разработок, не выявляют их с действительностью промышленных предприятий и хозяйств. Бесконтрольность в химизации ферм приводит к выпуску неэффективных, бесполезных, а иногда и вредных веществ.

Думается, не лучшую роль тут сыграл Государственный комитет СССР по науке и технике. Он доводит один и те же темы многим подведомственным институтам. Вместе с тем не дает заданий по освоению результатов разработок. Вопрос важный. Он касается многих организаций. Нам представляется целесообразным создать в стране единую службу внедрения, включив в нее Госкомитет СССР по науке и технике, плановые, сельскохозяйственные органы, агропромышленные объединения, Сельхозхимию. Рекомендации научных учреждений должны заканчиваться технико-экономическим обоснованием развития и размещения материальной базы, определением затрат, их окупаемости.

Таким видится выход в перспективе. А как сейчас получить максимальную отдачу от уже имеющихся разработок? Начинать, очевидно, надо с их инвентаризации. Важно делать расчеты капложений, объемов выпуска добавок, консервантов для всех ферм страны. И, главное, надо, чтобы заинтересованные министерства, ведомства безотлагательно обсудили вопросы химизации животноводства. Что можно сделать уже сегодня для повышения питательности кормов, их экономии, лучшей и дорогой оказалась технология. В ряде хозяйств Молдавии по различным причинам простаивают автоклавы.

Параллельно с учеными над этими проблемами трудятся многочисленные конструкторские бюро, проектные организации. Под напором наиболее инициативных авторов промышленности начинают осваивать выпуск тех или иных препаратов. Потом, правда, оказывается, что фермам они не нужны. А действительно нужных добавок не хватает.

Институты предлагают для животноводства все новые препараты. За внедрение же их ответственности не несут. Не проводят зачастую комплексного технико-экономического анализа разработок, не выявляют их с действительностью промышленных предприятий и хозяйств. Бесконтрольность в химизации ферм приводит к выпуску неэффективных, бесполезных, а иногда и вредных веществ.

Думается, не лучшую роль тут сыграл Государственный комитет СССР по науке и технике. Он доводит один и те же темы многим подведомственным институтам. Вместе с тем не дает заданий по освоению результатов разработок. Вопрос важный. Он касается многих организаций. Нам представляется целесообразным создать в стране единую службу внедрения, включив в нее Госкомитет СССР по науке и технике, плановые, сельскохозяйственные органы, агропромышленные объединения, Сельхозхимию. Рекомендации научных учреждений должны заканчиваться технико-экономическим обоснованием развития и размещения материальной базы, определением затрат, их окупаемости.

Таким видится выход в перспективе. А как сейчас получить максимальную отдачу от уже имеющихся разработок? Начинать, очевидно, надо с их инвентаризации. Важно делать расчеты капложений, объемов выпуска добавок, консервантов для всех ферм страны. И, главное, надо, чтобы заинтересованные министерства, ведомства безотлагательно обсудили вопросы химизации животноводства. Что можно сделать уже сегодня для повышения питательности кормов, их экономии, лучшей и дорогой оказалась технология. В ряде хозяйств Молдавии по различным причинам простаивают автоклавы.

Параллельно с учеными над этими проблемами трудятся многочисленные конструкторские бюро, проектные организации. Под напором наиболее инициативных авторов промышленности начинают осваивать выпуск тех или иных препаратов. Потом, правда, оказывается, что фермам они не нужны. А действительно нужных добавок не хватает.

Институты предлагают для животноводства все новые препараты. За внедрение же их ответственности не несут. Не проводят зачастую комплексного технико-экономического анализа разработок, не выявляют их с действительностью промышленных предприятий и хозяйств. Бесконтрольность в химизации ферм приводит к выпуску неэффективных, бесполезных, а иногда и вредных веществ.

Думается, не лучшую роль тут сыграл Государственный комитет СССР по науке и технике. Он доводит один и те же темы многим подведомственным институтам. Вместе с тем не дает заданий по освоению результатов разработок. Вопрос важный. Он касается многих организаций. Нам представляется целесообразным создать в стране единую службу внедрения, включив в нее Госкомитет СССР по науке и технике, плановые, сельскохозяйственные органы, агропромышленные объединения, Сельхозхимию. Рекомендации научных учреждений должны заканчиваться технико-экономическим обоснованием развития и размещения материальной базы, определением затрат, их окупаемости.

Таким видится выход в перспективе. А как сейчас получить максимальную отдачу от уже имеющихся разработок? Начинать, очевидно, надо с их инвентаризации. Важно делать расчеты капложений, объемов выпуска добавок, консервантов для всех ферм страны. И, главное, надо, чтобы заинтересованные министерства, ведомства безотлагательно обсудили вопросы химизации животноводства. Что можно сделать уже сегодня для повышения питательности кормов, их экономии, лучшей и дорогой оказалась технология. В ряде хозяйств Молдавии по различным причинам простаивают автоклавы.

Параллельно с учеными над этими проблемами трудятся многочисленные конструкторские бюро, проектные организации. Под напором наиболее инициативных авторов промышленности начинают осваивать выпуск тех или иных препаратов. Потом, правда, оказывается, что фермам они не нужны. А действительно нужных добавок не хватает.

Институты предлагают для животноводства все новые препараты. За внедрение же их ответственности не несут. Не проводят зачастую комплексного технико-экономического анализа разработок, не выявляют их с действительностью промышленных предприятий и хозяйств. Бесконтрольность в химизации ферм приводит к выпуску неэффективных, бесполезных, а иногда и вредных веществ.

Думается, не лучшую роль тут сыграл Государственный комитет СССР по науке и технике. Он доводит один и те же темы многим подведомственным институтам. Вместе с тем не дает заданий по освоению результатов разработок. Вопрос важный. Он касается многих организаций. Нам представляется целесообразным создать в стране единую службу внедрения, включив в нее Госкомитет СССР по науке и технике, плановые, сельскохозяйственные органы, агропромышленные объединения, Сельхозхимию. Рекомендации научных учреждений должны заканчиваться технико-экономическим обоснованием развития и размещения материальной базы, определением затрат, их окупаемости.

Таким видится выход в перспективе. А как сейчас получить максимальную отдачу от уже имеющихся разработок? Начинать, очевидно, надо с их инвентаризации. Важно делать расчеты капложений, объемов выпуска добавок, консервантов для всех ферм страны. И, главное, надо, чтобы заинтересованные министерства, ведомства безотлагательно обсудили вопросы химизации животноводства. Что можно сделать уже сегодня для повышения питательности кормов, их экономии, лучшей и дорогой оказалась технология.

ДЕЛО, КОТОРОМУ СЛУЖИШЬ

Главный экономист Куандык Бозымбеков. По его предложению впервые в Талды-Курганской области был организован промышленный откорм овец. Главный инженер Мурат Хайбуллин. Одно из его детищ — сортiroвочный пункт. Сколько людей разных зани-

малы и живут на очистке початков! Теперь их требуется вдвое больше. Ручной труд переложен на плечи машин. Можно поименно перечислить и многих других специалистов, которые грамотно ведут свои отрасли, полностью отвечают за конечный результат. На них и держится экономика колхоза.

связана с землей. По его твердому убеждению коммуниста, нет плохой земли. Есть просто нерадивые хозяева. Как-то председатель прикинул: нынешний ежегодный доход колхоза «40 лет Октября» превышает годовой доход трех сельхозартелей, на базе кото-

рых было создано хозяйство. Это не мало, но и не предел. Искать резервы, не успокаиваться на достигнутом, идти вперед — было и остается главной чертой Николая Никитича, истинного радетеля земли, верного сына своей Родины.

А. ПЕТРУШОВ.
(Корр. «Правды»).

Панфиловский район,
Талды-Курганская область.

ПАМЯТНЫЙ ДЕНЬ

Ответили за брак

На письмо, опубликованное под заголовком «Обман» («Правда», 26 ноября 1984 года) получил ответ заместитель министра промышленности и строительных материалов Узбекской ССР З. Бутаева. Действительно, сообщает он, в адрес Новокосинского СМУ № 151 отружались негодная извесьт. Объяснение «Каракалпакстройматериалы» впоследствии припрятаны, пишет Лилия

В письме под таким названием («Правда», 3 декабря 1984 года), подписанное, как вы знаете, мною,

вой дисциплине, плохой воспитательной работе, случаях коллективных выпивок на комбинате

ПОСЛЕ КРИТИКИ

Начальнику комбината коммунальных предприятий коммунист В. Ефимкину бюро горкома КПСС и признана правильной.

партия обвиняла выгодо-
лгу КПСС В. Иакинну за личную
недисциплинированность и неис-
ренность вынесен строгий выго-
вор с занесением в учетную кар-
точку. Он освобожден от обязан-
ностей секретаря первичной парт-
организации комбината как
скомпрометировавший себя.



партия объявило выговор, а члену КПСС В. Ивакину за личную недисциплинированность и неискренность вынесен строгий выговор с занесением в учетную карточку. Он освобожден от обязанностей секретаря первичной парт-организации комбината как скомпрометировавший себя.

Каждая партийная, общественная организация, каждый трудовой коллектив могут и обязаны по-своему подходить к исполнению распоряжений центра — по-своему, как гово-

рил Еня, а в смысле нарушения их, а в смысле разрушения путей, приемов и средств достижения поставленных задач. Коммунистам нужно не решительно ополчиться против формализма, застоя мысли, развивать в своей среде активное, творческое восприятие новых явлений действительности, реальных процессов общественной жизни.

Сливая волюю демократии и централизм, КПСС всесторонне поддерживает атмосферу творчества, полной свободы при обсуждении узловых проблем во всех звеньях партии, на всех уровнях. У нас каждый коммунист имеет право и возможность высказывать свое мнение по любому вопросу, отстаивать его, опровергать то, что считает неверным, убеждать товарищей в своей правоте. Но когда в результате сопоставления свободных суждений решение принято, должно следовать строгое его выполнение. «Настоящее, а не

Отечьи и выборы в партии, которые будут проводиться в рамках подготовки к XXVI съезду КПСС, должны стать всерьезным взглядом на партийные дела, способствовать осмыслению достижений

успешности достижений, осуществленных возможностей, самокритичному анализу недостатков, совершенствованию внутривнутрипартийных отношений, развёртыванию инициативы партийных организаций, ещё более тесному соединению работы партии с творческой самостоятельностью масс.

Отстоять мир

Видные политические и общественные деятели разных стран, мировая печать дают высокую оценку конструктивной позиции СССР на Женевской встрече, изложенной в беседе

члена Политбюро ЦК КПСС, первого заместителя Председателя Совета Министров СССР, министра иностранных дел СССР А. А. Громыко с политическими обозревателями.

В вопросах ограничения вооружений и разоружения четко изложена позиция СССР, которая является также позицией всего социалистического сообщества. Вновь продемонстрированы непреклонная воля социализма к миру, высокая ответственность перед народами планеты, последовательность и конструктивность миролюбивой политики Советского Союза. Речь идет о целом комплексе вопросов, касающихся космических, стратегических вооружений, ядерных средств средней дальности, которые должны решаться во взаимовыгодном, равноправном, равноправном диалоге. Каждому понятно, какое значение имеет предотвращение гонимости вооружений в космосе, какие тяжелые последствия влечет за собой программа «звездных войн».

Гарантией достижения взаимоприемлемого результата в ходе будущих переговоров, подчеркивает венгерская «Несзепал», должны быть отказ Вашингтона от претензий на получение односторонних преимуществ путем реализации бесправных планов милитаризации космоса. Американская программа создания космических вооружений не стала менее опасной для народов мира после встречи в Женеве, ибо администрация США не намерена отказаться от нее.

Советский Союз констатирует позицию «Трибуна людей», занимающую позицию выразителя интересов безопасности своих союзников. В Женеве было решено, что будущие переговоры окажут вопрос предотвращения гонимости вооружений в космосе. Не желая забывать, что в США действуют силы, которые не собираются отказываться от милитаризации космоса. Их выразителем является министр обороны К. Уайтбергер. В заявлениях американских официальных представителей проявляется известная непоследовательность. Переговоры будут трудными и сложными. Успех их зависит от того, насколько конструктивно США подойдут к ним. Мировая общественность ожидает, что верх возьмет разум.

В коммюнике югославских средств массовой информации выделяются высказывания А. А. Громыко о том, что поиски договоренности возможны лишь при соблюдении принципа равенства и одинаковой безопасности и что СССР не допустит до-

минирующего положения и диктата США. Представитель союзного секретариата по иностранным делам СФРЮ охарактеризовал встречу в Женеве как «очень важное событие не только для отношений между двумя странами, но и для мира в целом».

Помощник министра обороны США по вопросам политики в области международной безопасности Р. Перл выступил за продолжение программ космических вооружений. В его заявлениях отразилась позиция тех сил в США, которые стремятся вести войну к тому, чтобы сфера космоса была открыта для гонимости вооружений. Председатель американской общественной организации Совет за жизнеспособный мир Дж. Гроссман осудил разработанную Вашингтонской программой «звездных войн», чреватую усилением ядерной угрозы. Приветствуя достигнутую в Женеве договоренность, он вместе с тем указал, что обеим странам предстоит еще преодолеть огромную работу для достижения эффективных соглашений, направленных на обуздание гонимости вооружений. Мироволюбивая общественность США ждет, что в ходе диалога найдут свое решение такие актуальные проблемы современности, как предотвращение милитаризации космоса, сокращение ядерных вооружений. Те страны, которые еще не приняли на себя обязательство не применять ядерное оружие, должны, по примеру Советского Союза сделать этот важный шаг, сказал Дж. Гроссман.

Министр иностранных дел Канады Дж. Кларк подчеркнул значение «деланного важного шага вперед во взаимоотношениях СССР и США», который «будет иметь далеко идущие положительные последствия для контактов Востока с Западом в целом и для продвижения на многосторонних переговорах по ограничению вооружений, в которых Канада участвует непосредственно». Министр приветствовал направленность новых переговоров на предотвращение гонимости вооружений в космосе и прекращение ее на Земле. Эти направления, сказал он, в течение длительного времени являются центральными элементами канадской внешней политики.

Заместитель председателя фракции СДПГ в бундестаге Х. Эмке отметил, что достигнутые в Женеве договоренности о комплексном обсуждении проблем космических и ядерных вооружений имеют важнейшее значение. Только таким путем можно достичь соглашения между СССР и США в области разоружения, что отвечает интересам

Важные задачи

Выступление Ф. Кастро

ГАВАНА, 17. (ТАСС). Первый секретарь ЦК Компартии Кубы, Председатель Государственного совета и Совета Министров республики Фидель Кастро выступил на закрытии состоявшегося здесь национального партийного актива по вопросам экономической эффективности и бюджетной деятельности предприятий и учреждений, находящихся на государственной собственности. Он отметил важность активизации усилий, направленных на достижение успехов в основных направлениях развития экономики.

Ф. Кастро призвал делегатов искать новые пути рационального использования трудовых ресурсов, являющихся основой в производственной деятельности, применения во всех отраслях экономики социалистических форм оплаты труда. Необходимо проводить единственно правильную, единственно революционную политику строгой экономии ресурсов, подчеркнул он.

В 1984 году, сказал он, были достигнуты заметные успехи в области обороны. В нынешнем году их необходимо закрепить. Однако одновременно нужно претворить в жизнь все решения, принятые на активе. И хотя глав-

ные результаты их осуществления будут видны в 1986 году, уже в этом году необходимо работать над усилением контроля на предприятиях за расходами, решать многие другие поднятые на активе проблемы.

Кубинский руководитель дал высокую оценку выдвинутым на активе предложениям по постоянному усилению режима экономии. По мере того, как будут углубляться деятельность в этой области, ставиться более четко и конкретно задачи, можно будет быстрее и эффективнее воплощать эти предложения в жизнь.

Участники актива, все члены партии, отметил Ф. Кастро, должны проанализировать положение дел, оно лучше, чем бы то ни было, знакомы с реальным состоянием дел. Борьба за экономию — значит бороться за революцию, против безответственности, поверхностного отношения к делу, растративания средств. В ходе актива был дан самокритичный анализ. Это значит, что люди сознательно подходят к вопросам своей производственной деятельности и понимают, что сейчас наступило время начать новую битву — битву за экономическую эффективность, подчеркнул Ф. Кастро.

В индийском парламенте

ДЕЛИ, 17. (ТАСС). Президент Индии Зинт Синх приветствовал итоги состоявшейся в Женеве советско-американской встречи. «Мы надеемся, что предстоящие переговоры между СССР и США по ядерным и космическим вооружениям приведут к принятию значительных мер в области разоружения», — заявил Зинт Синх.

Глава государства выразил стремление Индии развивать дружественные связи со всеми странами мира. Отношения дружбы и сотрудничества Индии с Советским Союзом и другими социалистическими странами продолжают успешно развиваться, сказал президент.

Зинт Синх выразил серьезное беспокойство по поводу продолжающегося наращивания аме-

Сложная обстановка

БЕЙРУТ, 17. (ТАСС). Ливанские власти прилагают усилия с целью добиться стабилизации обстановки в стране, урегулирования основных внутренних политических проблем. На состоявшемся вчера заседании совета министров принят ряд решений, направленных на обеспечение безопасности в столице и других районах Ливана. В частности, правительство отдало приказ о слаче противоборствующих группировкам тяжелого оружия и ликвидации всех оставшихся заграждений вдоль «зеленой линии», разделяющей Бейрут на два сектора.

Тем временем на юге Ливана усиливается сопротивление израильским оккупантам. За последние сутки патриоты провели три операции. В окрестностях Хасби и Бит-Джебейла на заложенных партизанами минах подорвались механизированные патрули агрессоров. В центре Сайды группа бойцов сопротивления атаковала колонну боевой техники интервентов, уничтожив два бронетранспортера и несколько израильских солдат.



Комик Тель-Авива.

Рисунок Р. Каратаева.

Колонка комментатора НА ПОРОГЕ ПЕРЕМЕН

В Бразилии прошли президентские выборы. Новым президентом страны избран Танкреду ди Алмейда Невес, являющийся кандидатом от оппозиционного блока Демократический союз. Этот союз пользуется поддержкой большинства крестьянства, а также некоторых слоев крупной буржуазии. В политическом плане Демократический союз поддерживает три легальные партии и действующие в полуправительственных условиях левые компартии.

Итоги выборов отразили стремление народных масс к политическим переменам в стране. Напомним, что в 1964 году в результате государственного переворота в стране был свергнут президент Жуао Гуларти и к власти пришел военный режим.

Тот факт, что намечается смена такого режима еще в одной, притом в самой крупной, латиноамериканской стране, — событие серьезного политического значения, показатель больших сдвигов в странах этого региона, где сегодня набирает силу стремление к демократии, национальному прогрессу, раскрепощению от внешней кабалы, прежде всего устанавливаемой империализмом США.

Конечно, перед бразильским народом стоят сложные проблемы, которые не решатся за короткий период. Это, например, гигантский внешний долг, достигающий 100 миллиардов долларов. По сообщениям печати, 40 миллионов бразильцев живут ниже черты бедности. В стране — массовая безработица, огромная инфляция, буксует экономика. Как нередко отмечает бразильская пресса, ждут своего решения и такие политические проблемы, как отмена закона, ограничивающего свободу политической деятельности, ряда дискриминационных актов и т. д.

Бразильцы надеются, что президентские выборы (а смена власти назначена на 15 марта) откроют перспективы для решения сложных проблем. И хотя как считают многие органы зарубежной печати, число бразильской печати, страна ожидает еще немало трудностей, она несомненно вступает в новую стадию своего развития.

Виталий КОРИОНОВ.

Беседа Ф. Миттерерана

ПАРИЖ, 17. (ТАСС). Французское телевидение передало беседу президента Франции Ф. Миттерерана с группой журналистов, которая была в основном посвящена экономическому положению страны.

Ф. Миттереран был вынужден признать серьезность переживаемой страной экономической кризиса. Безработица в стране продолжает расти, предприятия закрываются, а новых заводов не создается, отметил он. «Каждые две минуты есть один француз лишается работы и присоединяется к 2,4 миллиона людей, уже не имеющих ее. Безработица стала во Франции жестоким бедствием, тяжело отражающимся на материальном положении и оскорбляющим человеческое достоинство. У нас есть много людей, которые хорошо знают, что такое нищета», — сказал президент Франции.

Ф. Миттереран сообщил, что внешний долг страны за последние три года возрос в два раза и составляет сейчас 54 миллиарда долларов.

Несмотря на все эти факты, президент заявил, что он не видит каких-либо оснований менять нынешнюю экономическую политику его правительства, которая, как известно, отвечает интересам крупного капитала.

Значительное внимание Ф. Миттереран уделил положению в Новой Каледонии. Обстановка в этой заморской территории Франции в последние дни резко обострилась из-за протестов противников независимости, провоцирующих столкновения. В результате был убит один из руководителей Национального социалистического фронта освобождения каналов. Президент сообщил, что сегодня он отправляется в Новую Каледонию, чтобы на месте поддержать усилия представителя французского правительства Э. Пизани, направ-

ленные на урегулирование создавшегося положения. Однако, как заявил Миттереран, его правительство не намерено предоставлять независимость Новой Каледонии, и речь может идти только о статусе ассоциированного государства.

Как известно, этот статус предусматривает, что Франция будет нести полную ответственность за оборону Новой Каледонии и охрану общественного порядка на этой территории. План французского правительства предусматривает также зависимость архипелага в вопросах финансов, юстиции, транспорта, связи от бывшей метрополии.

Выступление Миттерерана рассматривается здесь в свете подготовки к намеченным на 1986 год парламентским выборам. Ряд комментаторов оценивает его даже как сигнал к началу предвыборной кампании.

На ирано-иракском фронте

БАГДАД, 17. (ТАСС). В прошедшие сутки самолеты иракских ВВС нанесли удар по крупному морскому порт в районе крупнейшего иракского нефтяного порта Халк, говорится в сообщении главного военного командования Ирака.

Иракская артиллерия вела ин-

тенсивный обстрел позиций иранской армии в секторе Майсан, нанесла ему потери в живой силе и технике. Продолжалась бои также восточнее Басры.

НИКОСИЯ, 17. (ТАСС). Как передает информационное агентство ИРНА (Иран), в последние 24 часа в районах Илама и Бах-тарана иранские подразделения подавили ряд артиллерийских позиций противника. Убито и ранено свыше 20 иракских военнослужащих. В южном секторе фронта происходили артиллерийские перестрелки. Уничтожены ряд наблюдательных постов и укрытий пехоты.

предприниматели соглашались обсуждать лишь размеры компенсаций по увольнению, но вариантов сохранения рабочих мест не предусматривалось.

Шахтерские федерации считают, что это Кемиры сказалось на результатах выборов 1983 года, когда кабинет консерваторов потерпел крах и к власти пришли лейбористы. Кемиры эти перемены не возражала. Увольнение и сегодня продолжают поиски заработка, многие из них так и не нашли постоянной работы, а над трудовым Вуллонгонгом тучи безработицы нависают попрежнему... К. Донохью, шахтер с закрытой шахты Кемиры, комментирует это так: «Если мы не будем бороться за право на труд, никто за нас это не сделает».

О. СКАЛКИН. (Соб. корр. «Правды»). г. Сидней, январь.

«Доброй ночи»

Это пожелание фирмы по изготовлению подушек и матрасов вряд ли согрешит бездомных, расположившихся прямо на скамейках парижской подземки (на с. н. м. к. м.). Такая реклама словно в насмешку над ними украшает одну из станций метро, превращенной в самую большую во Франции «ночлежку». Власть Парижа из-за сильных холодов решила держать открытыми в ночное время подземные станции в попытке хоть как-то обеспечить ночлег 7,5 тысяч городских бездомных, которые зимой обычно живут под открытым небом — на тротуарах, в городских парках. Нынешние морозы заставили их искать более теплые убежища. Жителями холодов уже стали десятки бездомных.

Телефото АФП—ТАСС.

Дословно

Около 20 тысяч филиппинцев, работающих в Великобритании (в основном официантами и слугами в отелях), являются жертвами расовой дискриминации, эксплуатации.

Газета «Филиппинс дейли экспресс» (Манила).

Открылась конференция

ХОШИМИН, 17. (ТАСС). Сегодня здесь открылась очередная конференция министров иностранных дел трех стран Индокитая. В ее работе участвуют член Политбюро ЦК НРПК, Председатель Совета Министров, министр иностранных дел НРК Хун Сен, член Политбюро ЦК НРПК, заместитель Председателя Совета Министров, министр иностранных дел ЛНДР Пун Сипаст, кандидат в члены Политбюро ЦК КПВ, министр иностранных дел СРВ Нгуен Ко Тхат.

Открывая конференцию, Нгуен Ко Тхат отметил, что за минувшее время в ситуации в Юго-

Памяти Насера

КАИР, 17. (Соб. корр. «Правды»). Общественность АРЕ широко отмечает 67-ю годовщину со дня рождения выдающегося сына египетского народа Гамаль Абдель Насера. Массовый митинг памяти лидера июльской революции, в котором приняли участие представители Национально-прогрессивной (левой) и ряда других партий, состоялся в Каире. Собрания и семинары, на которых выступают видные политические и общественные деятели, проходят в других городах. Задняя печать отмечает большую вклад Насера в борьбу против империализма, за освобождение экономики Египта от иностранного господства, за улучшение жизни народных масс.

В. ПЕРЕСАДА.

Тема дня

Весомые результаты

ПРАГА. Результаты, достигнутые животноводами в прошлом году, показывают, что наше сельское хозяйство развивается по правильному пути, отмечает сегодня «РУДЕ ПРАВО».

Одним резервом дальнейшей интенсификации животноводства, укрепления и совершенствования его кормовой базы еще много. Они заключаются в создании новых сортов, повышении урожайности кормовых культур, более бережном расходовании зерна и, конечно же, улучшении ветеринарной работы.

Оперативно, по-хозяйски

БУХАРЕСТ. Мером по организации бесперебойной работы народнохозяйственных объектов в условиях необычных холодов и снегопадов посвящает сегодня материалы «СКИНТЕЙ».

Газета пишет о создавшихся в ряде отраслей трудностях. В целях обеспечения страны энергоресурсами, более рационального расходования электрической и тепловой энергии, газа Политисполком ЦК РПР принял специальную программу.

Предложение правительства СРВ

ХАНОЙ, 17. (ТАСС). Как сообщает газета «Нань зан», представитель МИД Китая отверг предложение правительства СРВ китайской стороне отказаться от всяких вооруженных действий на границе между двумя странами на период с 16 января по 26 февраля с. г. с тем, чтобы дать возможность жителям приграничных районов Вьетнама и Китая встретиться в спокойной обстановке Нового года по лунному календарю.

Вьетнам тем не менее будет строго следовать своему предложению, исходя из доброй воли, миролюбия, уважения дружбы между народами двух стран, чтобы обеспечить населению приграничных районов условия для встречи Нового года.

Вызов шахтеров Кемиры

Около 6 миллионов тонн угля добывается ежегодно в отрогах гор, которые прижимают рабочий Вуллонгонг к океану. До октября 1982 года Кемиры была просто угольной шахтой, одной из многих в окрестностях этого австралийского государства — труженики с 200-тысячным населением. Сейчас она стала знаменем борьбы шахтеров за право трудиться, против «права» монополий выбрасывать рабочих на улицу, когда эти представляются «экономически целесообразными». Известность маленькой шахте принесла забастовка, которую газета федерации австралийских шахтеров «Коммон коуз» назвала «самой упорной попыткой рабочих не допустить массовых увольнений».

Вуллонгонг вырос на угле, добываемом в его окрестностях, и на стали, которую да-

ет завод по соседству в Порт-Кембл. Падение рыночного спроса на уголь и сталь повлекло резкое сокращение производства и увольнений. За два года в Новом Южном Уэльсе оказалось 2 тысячи «лишних» шахтеров. В Вуллонгонге более 20 процентов трудящихся потеряли свои места и средства к существованию, если не считать, конечно, вспомоществование по безработице. Власть поддерживала антибастовочное «регулирование» кризиса. К счастью, в 1982—1983 годах чистые прибыли «Брокен-Хилл пропрайетери», которой принадлежит «Айрон энд стил» и другие шахты, составили 639 миллионов долларов.

При такой расстановке сил Кемиры бросила вызов капиталистическому вызову. На уведомление об увольнении, за которым следовала консервация шахты, 31 горняк спустился в забой, заявив, что никто из них не поднимется на поверхность, пока не будут гарантированы рабочие места. Их акция была поддержана забастовками на других шахтах.

16 дней продолжалась забастовка на пятикилометровой глубине Кемиры, каждый рабочий ее этап зафиксирован на пленку. Шахтеры поднялись на поверхность после вмешательства третьего суда, считая, что добились победы. Но их ожидало разочарование: оказалось, что



Эпид. Трен. Симмонс. Дунлоппа. Пурди. Онна. Мерфи.

ПОДРОБНОСТИ

Эстафета знаний

В Государственном музыкально-педагогическом институте имени Гнесиных открывается новое отделение. Вот что рассказывает об этом корреспондент «Правды» ректор института С. М. КОЛОВКОВ.

— Мы уже привыкли к расцвету самостоятельного искусства в нашей стране. Почти при каждом Доме культуры или вузе существуют музыкальные коллективы. Некоторые из них подпадают под временное до профессионального уровня, но, как правило, именно эстрадные группы остаются без специального образования. Теперь в институте открывается эстрадное отделение.

Состоявшиеся встречи с абитуриентами подтвердили его необходимость. Приемной комиссии, в которой заседали известные музыканты, преподаватели нашего института, пришлось прослушать немало эстрадных исполнителей. Наше мнение единодушно — специальная профессиональная подготовка позволит повысить общий уровень исполнительского мастерства. Для этого и создается новое отделение. Сегодня абитуриенты стали студентами и приступили к занятиям.

— И все же такое нововведение в вузе, известном своими строгими классическими традициями, может показаться неожиданным.

— Думаю, что в этом есть определенная закономерность. Наш институт по праву называют главным музыкальным вузом России. За сорок лет своего существования он накопил немалый опыт подготовки музыкантов «новой» для нас профессии. Ведь впервые в Гнесинском были открыты факультеты русских народных инструментов, отделение по

подготовке руководителей народных хоров, эстрадное отделение. Впервые в истории музыкального образования на кафедре педагогики и методики была разработана модель специализированного высшего образования.

— Рождение нового отделения — дело ответственное и трудное. Нужно создать для него специальные учебные планы и программы, привлечь и преподаванию известных мастеров.

Институт воспитывает музыкантов и педагогов академического профиля. Теперь к ним прибавятся и эстрадные исполнители. Наши традиции позволяют определять, какие знания им нужны. На первых курсах они получают, как и их товарищи, солидный фундамент общетеоретической подготовки. Затем попадают в класс опытного музыканта для совершенствования исполнительского мастерства. Здесь будут преподавать известные деятели искусства: лауреат Государственных премий, профессор Н. Пейко, народный артист РСФСР, профессор Т. Докшицер, лауреат Всесоюзного и международного конкурсов М. Шапошникова, народный артист РСФСР И. Кобзон и другие. Некоторые из них — выпускники нашего института. Эстафета поколений, помощь старших товарищей характерны для советского искусства. Думаю, что и для молодых артистов эстрады она будет также благоприятна.

Д. МИХАЙЛОВ.

Врачам помогли...

Физики

Это случилось прошлой весной. Молодая женщина Ольга М. в результате несчастного случая лишилась обеих рук. Более того — из-за удара только спустя некоторое время после случившегося. Она была направлена в Киев, в Институт клинической и экспериментальной хирургии.

Под руководством видного хирурга Н. Дрюка семь часов длилась необыкновенно сложная операция. В ней приняли участие не только работники отделения микрохирургии, но и ряд специалистов Института сверхтравматологии Академии наук СССР. Изготовленные ими оригинальные инструменты тоже внесли неоценимый вклад в победу жизни над смертью.

И вот сейчас Ольга поспрашивает у меня ручку и на виду у врачей, собравшихся в кабинете заведующего отделением микрохирургии, оставила записку: «Спасибо, хирургам!»

Л. Павличенко, А. Пролеву, врачам-анестезиологам М. Вербицкому и А. Антохию, кандидату медицинских наук Н. Дрюку, сестрам, массажистам, — вы мне вернули счастье полноценной жизни!

— Почти только несколько изменились, — улыбается Ольга, — да еще чувствую некоторую тяжесть в суставах, особенно при плохой погоде. А так владею правой и левой свободой. Насторожение после того страшного дня, конечно, несравненно улучшилось, личная жизнь тоже налаживается — вышла замуж.

Я решила познакомиться с теми людьми, которые помогли успеху хирургов, — создателями необычайно тонких и точных инструментов.

Призывы о немедленной помощи в Институт сверхтравматологии Академии наук республики приходят нередко от пациентов и врачей. Причем весьма часто очередной срочный заказ звучит примерно так: «Сделай то, не знаю что, но важно, чтобы инструмент отвечал выполнению следующей задачи...» А дальше разъясняется эта «задача». И сотрудники института, стремясь быстрее выполнить столь своеобразную заявку, берутся за дело. Оля, как, например, слесари Д. Огнев и В. Утюж, вооружаются микропистолетом, наждаками, алмазной пастой. В распоряжении конструкторов — микрокомпьютеры, образцы медицинских ной-

ниц, захватов, пинцетов. Совместно мудрят над тем, как придать создаваемому инструменту нужную конфигурацию, выполнить изделие так, чтобы с его помощью проникнуть туда, куда раньше хирург мог добраться разве только теоретически.

Так, было, например, когда потребовалось специально изготовить пинцеты и сверла для операции по восстановлению слуха у мальчика из Вашингтона, в случае с Ольгой М. И каждый раз специалисты лаборатории, которой руководит Л. Федосеев, действовали с максимальным напряжением сил.

Медики успешно применили также ряд инструментов, разработанных сотрудниками институтской лаборатории. Например, пинцет для нервов. Он позволяет не только безболезненно удерживать тонкую ткань, но и быстро сшивать тончайшие внутренние жилы нервной трубки.

Необычайно тонкие кончики пинцета удается обработать до заданного высокого класса чистоты лишь при помощи микроскопа.

Не высока, однако, производительность группы, изготавливающей микрохирургический и другой медицинский инструмент, — всего несколько десятков изделий в месяц. А ведь потребность исчисляется тысячами штук. Своевременное звучат просьбы энтузиастов о том, чтобы заинтересованные организации и ведомства помогли быстрее развить опытные научно-экспериментальные центры, способные производить опытные партии и мелкие серии незаменимых «помощников» хирургов. В институте сверхтравматологии Академии наук СССР можно было бы создать такой показательный центр. Жизнь требует организации здесь опытного участка производства алмазного инструмента. Каждая изготовленная энтузиастами новинка служит благодарнейшей ценой — борьбе за здоровье человека.

О. ГУСЕВ.

(Корр. «Правды»).

г. Киев.

Лесная «перепись»

— С ЛЮБОВЬЮ К ПРИРОДЕ

ТАМБОВ. 17. [Корр. «Правды» А. Старухин]. Вот уже в течение нескольких лет широкой общественностью — от председателя колхоза до члена школьного лесничества — на территории Тамбовской области осуществляются природоохранные мероприятия.

Лишь в минувшем году создано около пятисот гектаров новых зеленых насаждений по речным берегам и оврагам, расчищено свыше четырехсот родников. Какие звери и птицы населяют леса и перелески, поймы рек и озера, как реагирует живая природа на целовещескую о ней заботу?

Вот о чем красноречиво свидетельствуют данные последней «перепись». Лесей сегодня насчитывается тысяча, кабано — 1.300, лис — 2.200. «Поголовье» зайцев выросло почти до 15 тысяч, пушистой ондатры до 24 тысяч. Среди птиц прямо перед вами анзабон и шумно взлетают куропатки и полевая, кажется, каска крыльями снега... Их 68 тысяч.



Фото В. Мельничука.

Вновь подтверждают авторитет тамбовских старожилов: бобры. Не зря их на Цне, ее притоках, на других речушках области 2.400. Стоп... А ведь столько из было, как подтверждают данные, в... XVII веке. Когда не поднимались завод-

ские трубы, когда вода была светлее и не гудели моторы ни на земле, ни тем более в воздухе. Выходит, что век техники способен не только вступать в противоречия с жизнью земных и водных обитателей. Все в руках человека.

В. ДИНКОВ.

Служим Советскому Союзу!



НА УЧЕНИЯХ. Фото читателя «Правды» Р. Звягельского.

Новости

Исполнили дети

МАЙКОП (Адыгейская автономная область). 17. [Корр. «Правды» К. Аксенов]. На обычное представление собрались учителя, родители и дети в школе № 7 областного центра. Здесь состоялась премьера оперы «Гуси-лебеди».

Роль в этом спектакле исполнили сами ребята — участники вокальных групп. Галя Худогова, Антон Кресс, Ира Сорокина, исполнившие главные партии, учатся в пятом-шестом классах.

Среди сосновых роц

ЧЕБОКСАРЫ. 17. [Внештатный корр. «Правды» Ю. Кизяев]. По соседству с Чебоксарским «парком» среди сосновых роц выросла новая здравница — санаторий «Азбука».

Санаторий принял 500 гостей. Среди них немало ветеранов Великой Отечественной войны, ветеранов труда. Здесь предлагаются самые различные виды лечения. Прописываются ванны, целебная вода, для которых подается из скважины, пробуренной на глубину в четверть километра.

Стало тесно на шоссе

ТЯЖИНСКИЙ. 17. [Корр. «Правды» Г. Лебанович]. Здесь началось строительство нового, одного из крупнейших в городе моста через реку Кур.

Строится он в соответствии с генеральным планом развития и реконструкции столицы Грузии, — рассказывает директор «Тбилисипроавтодортранс» Ю. Модерадзе, — и соединит крупнейший промышленный Левобережный район Ачалского шоссе с жилым массивом «Большой Дигири».

В редакцию «Правды»

Прошу через газету выразить глубокую благодарность и искреннюю признательность партийным, советским, общественным организациям, коллективам предприятий, учреждений и организаций за теплые поздравления и добрые пожелания в связи с 80-летием и присвоением мне звания Героя Социалистического Труда.

Ничья ничей рознь

Вывают партии, понять смысл которых можно лишь в контексте с предшествующими событиями. Похоже, что две предыдущие встречи — 40-я и 41-я, насыщенные и сложной игрой, и эмоциональными переживаниями, наложили свой отпечаток на 42-ю партию между Г. Каспаровым и А. Карповым. Каждая из них отняла много сил у соперников, и следствием этого явилась известная перемена.

Дебютная стадия 42-й партии как бы продолжила диспут, начатый в 38-й партии. До 16-го хода черных игра шла быстро, словно автоматически. Игравший черными чемпион мира здесь избрал иной план обороны и довольно

скоро нейтрализовал инициативу белых. Размены, размены, и наступила пора мирных переговоров. Г. КАСПАРОВ — А. КАРПОВ. Февральский гамбит. 1. d4 Kf6 2. c4 e6 3. Kf3 d5 4. Kc3 c6 5. c5 b6 6. c4 a0 7. e3 b6 8. c6 c7 9. c1 f6 c1 f6 10. e4 e5 11. b4 c5 12. b5 b6 13. b5 c6 14. 0-0 Kd7 15. c5 b5 f6 f6 16. f6 c2 17. f6 c1 b5 18. K:b5 f6 c6 19. d6 K:c5 20. f5 f6 21. Kf4 f1 f5 22. K:f5 23. K:f5 24. K:f5 25. K:f5 26. K:f5 27. K:f5 28. K:f5 29. K:f5 30. K:f5 31. K:f5 32. K:f5 33. K:f5 34. K:f5 35. K:f5 36. K:f5 37. K:f5 38. K:f5 39. K:f5 40. K:f5 41. K:f5 42. K:f5 43. K:f5 44. K:f5 45. K:f5 46. K:f5 47. K:f5 48. K:f5 49. K:f5 50. K:f5 51. K:f5 52. K:f5 53. K:f5 54. K:f5 55. K:f5 56. K:f5 57. K:f5 58. K:f5 59. K:f5 60. K:f5 61. K:f5 62. K:f5 63. K:f5 64. K:f5 65. K:f5 66. K:f5 67. K:f5 68. K:f5 69. K:f5 70. K:f5 71. K:f5 72. K:f5 73. K:f5 74. K:f5 75. K:f5 76. K:f5 77. K:f5 78. K:f5 79. K:f5 80. K:f5 81. K:f5 82. K:f5 83. K:f5 84. K:f5 85. K:f5 86. K:f5 87. K:f5 88. K:f5 89. K:f5 90. K:f5 91. K:f5 92. K:f5 93. K:f5 94. K:f5 95. K:f5 96. K:f5 97. K:f5 98. K:f5 99. K:f5 100. K:f5 101. K:f5 102. K:f5 103. K:f5 104. K:f5 105. K:f5 106. K:f5 107. K:f5 108. K:f5 109. K:f5 110. K:f5 111. K:f5 112. K:f5 113. K:f5 114. K:f5 115. K:f5 116. K:f5 117. K:f5 118. K:f5 119. K:f5 120. K:f5 121. K:f5 122. K:f5 123. K:f5 124. K:f5 125. K:f5 126. K:f5 127. K:f5 128. K:f5 129. K:f5 130. K:f5 131. K:f5 132. K:f5 133. K:f5 134. K:f5 135. K:f5 136. K:f5 137. K:f5 138. K:f5 139. K:f5 140. K:f5 141. K:f5 142. K:f5 143. K:f5 144. K:f5 145. K:f5 146. K:f5 147. K:f5 148. K:f5 149. K:f5 150. K:f5 151. K:f5 152. K:f5 153. K:f5 154. K:f5 155. K:f5 156. K:f5 157. K:f5 158. K:f5 159. K:f5 160. K:f5 161. K:f5 162. K:f5 163. K:f5 164. K:f5 165. K:f5 166. K:f5 167. K:f5 168. K:f5 169. K:f5 170. K:f5 171. K:f5 172. K:f5 173. K:f5 174. K:f5 175. K:f5 176. K:f5 177. K:f5 178. K:f5 179. K:f5 180. K:f5 181. K:f5 182. K:f5 183. K:f5 184. K:f5 185. K:f5 186. K:f5 187. K:f5 188. K:f5 189. K:f5 190. K:f5 191. K:f5 192. K:f5 193. K:f5 194. K:f5 195. K:f5 196. K:f5 197. K:f5 198. K:f5 199. K:f5 200. K:f5 201. K:f5 202. K:f5 203. K:f5 204. K:f5 205. K:f5 206. K:f5 207. K:f5 208. K:f5 209. K:f5 210. K:f5 211. K:f5 212. K:f5 213. K:f5 214. K:f5 215. K:f5 216. K:f5 217. K:f5 218. K:f5 219. K:f5 220. K:f5 221. K:f5 222. K:f5 223. K:f5 224. K:f5 225. K:f5 226. K:f5 227. K:f5 228. K:f5 229. K:f5 230. K:f5 231. K:f5 232. K:f5 233. K:f5 234. K:f5 235. K:f5 236. K:f5 237. K:f5 238. K:f5 239. K:f5 240. K:f5 241. K:f5 242. K:f5 243. K:f5 244. K:f5 245. K:f5 246. K:f5 247. K:f5 248. K:f5 249. K:f5 250. K:f5 251. K:f5 252. K:f5 253. K:f5 254. K:f5 255. K:f5 256. K:f5 257. K:f5 258. K:f5 259. K:f5 260. K:f5 261. K:f5 262. K:f5 263. K:f5 264. K:f5 265. K:f5 266. K:f5 267. K:f5 268. K:f5 269. K:f5 270. K:f5 271. K:f5 272. K:f5 273. K:f5 274. K:f5 275. K:f5 276. K:f5 277. K:f5 278. K:f5 279. K:f5 280. K:f5 281. K:f5 282. K:f5 283. K:f5 284. K:f5 285. K:f5 286. K:f5 287. K:f5 288. K:f5 289. K:f5 290. K:f5 291. K:f5 292. K:f5 293. K:f5 294. K:f5 295. K:f5 296. K:f5 297. K:f5 298. K:f5 299. K:f5 300. K:f5 301. K:f5 302. K:f5 303. K:f5 304. K:f5 305. K:f5 306. K:f5 307. K:f5 308. K:f5 309. K:f5 310. K:f5 311. K:f5 312. K:f5 313. K:f5 314. K:f5 315. K:f5 316. K:f5 317. K:f5 318. K:f5 319. K:f5 320. K:f5 321. K:f5 322. K:f5 323. K:f5 324. K:f5 325. K:f5 326. K:f5 327. K:f5 328. K:f5 329. K:f5 330. K:f5 331. K:f5 332. K:f5 333. K:f5 334. K:f5 335. K:f5 336. K:f5 337. K:f5 338. K:f5 339. K:f5 340. K:f5 341. K:f5 342. K:f5 343. K:f5 344. K:f5 345. K:f5 346. K:f5 347. K:f5 348. K:f5 349. K:f5 350. K:f5 351. K:f5 352. K:f5 353. K:f5 354. K:f5 355. K:f5 356. K:f5 357. K:f5 358. K:f5 359. K:f5 360. K:f5 361. K:f5 362. K:f5 363. K:f5 364. K:f5 365. K:f5 366. K:f5 367. K:f5 368. K:f5 369. K:f5 370. K:f5 371. K:f5 372. K:f5 373. K:f5 374. K:f5 375. K:f5 376. K:f5 377. K:f5 378. K:f5 379. K:f5 380. K:f5 381. K:f5 382. K:f5 383. K:f5 384. K:f5 385. K:f5 386. K:f5 387. K:f5 388. K:f5 389. K:f5 390. K:f5 391. K:f5 392. K:f5 393. K:f5 394. K:f5 395. K:f5 396. K:f5 397. K:f5 398. K:f5 399. K:f5 400. K:f5 401. K:f5 402. K:f5 403. K:f5 404. K:f5 405. K:f5 406. K:f5 407. K:f5 408. K:f5 409. K:f5 410. K:f5 411. K:f5 412. K:f5 413. K:f5 414. K:f5 415. K:f5 416. K:f5 417. K:f5 418. K:f5 419. K:f5 420. K:f5 421. K:f5 422. K:f5 423. K:f5 424. K:f5 425. K:f5 426. K:f5 427. K:f5 428. K:f5 429. K:f5 430. K:f5 431. K:f5 432. K:f5 433. K:f5 434. K:f5 435. K:f5 436. K:f5 437. K:f5 438. K:f5 439. K:f5 440. K:f5 441. K:f5 442. K:f5 443. K:f5 444. K:f5 445. K:f5 446. K:f5 447. K:f5 448. K:f5 449. K:f5 450. K:f5 451. K:f5 452. K:f5 453. K:f5 454. K:f5 455. K:f5 456. K:f5 457. K:f5 458. K:f5 459. K:f5 460. K:f5 461. K:f5 462. K:f5 463. K:f5 464. K:f5 465. K:f5 466. K:f5 467. K:f5 468. K:f5 469. K:f5 470. K:f5 471. K:f5 472. K:f5 473. K:f5 474. K:f5 475. K:f5 476. K:f5 477. K:f5 478. K:f5 479. K:f5 480. K:f5 481. K:f5 482. K:f5 483. K:f5 484. K:f5 485. K:f5 486. K:f5 487. K:f5 488. K:f5 489. K:f5 490. K:f5 491. K:f5 492. K:f5 493. K:f5 494. K:f5 495. K:f5 496. K:f5 497. K:f5 498. K:f5 499. K:f5 500. K:f5 501. K:f5 502. K:f5 503. K:f5 504. K:f5 505. K:f5 506. K:f5 507. K:f5 508. K:f5 509. K:f5 510. K:f5 511. K:f5 512. K:f5 513. K:f5 514. K:f5 515. K:f5 516. K:f5 517. K:f5 518. K:f5 519. K:f5 520. K:f5 521. K:f5 522. K:f5 523. K:f5 524. K:f5 525. K:f5 526. K:f5 527. K:f5 528. K:f5 529. K:f5 530. K:f5 531. K:f5 532. K:f5 533. K:f5 534. K:f5 535. K:f5 536. K:f5 537. K:f5 538. K:f5 539. K:f5 540. K:f5 541. K:f5 542. K:f5 543. K:f5 544. K:f5 545. K:f5 546. K:f5 547. K:f5 548. K:f5 549. K:f5 550. K:f5 551. K:f5 552. K:f5 553. K:f5 554. K:f5 555. K:f5 556. K:f5 557. K:f5 558. K:f5 559. K:f5 560. K:f5 561. K:f5 562. K:f5 563. K:f5 564. K:f5 565. K:f5 566. K:f5 567. K:f5 568. K:f5 569. K:f5 570. K:f5 571. K:f5 572. K:f5 573. K:f5 574. K:f5 575. K:f5 576. K:f5 577. K:f5 578. K:f5 579. K:f5 580. K:f5 581. K:f5 582. K:f5 583. K:f5 584. K:f5 585. K:f5 586. K:f5 587. K:f5 588. K:f5 589. K:f5 590. K:f5 591. K:f5 592. K:f5 593. K:f5 594. K:f5 595. K:f5 596. K:f5 597. K:f5 598. K:f5 599. K:f5 600. K:f5 601. K:f5 602. K:f5 603. K:f5 604. K:f5 605. K:f5 606. K:f5 607. K:f5 608. K:f5 609. K:f5 610. K:f5 611. K:f5 612. K:f5 613. K:f5 614. K:f5 615. K:f5 616. K:f5 617. K:f5 618. K:f5 619. K:f5 620. K:f5 621. K:f5 622. K:f5 623. K:f5 624. K:f5 625. K:f5 626. K:f5 627. K:f5 628. K:f5 629. K:f5 630. K:f5 631. K:f5 632. K:f5 633. K:f5 634. K:f5 635. K:f5 636. K:f5 637. K:f5 638. K:f5 639. K:f5 640. K:f5 641. K:f5 642. K:f5 643. K:f5 644. K:f5 645. K:f5 646. K:f5 647. K:f5 648. K:f5 649. K:f5 650. K:f5 651. K:f5 652. K:f5 653. K:f5 654. K:f5 655. K:f5 656. K:f5 657. K:f5 658. K:f5 659. K:f5 660. K:f5 661. K:f5 662. K:f5 663. K:f5 664. K:f5 665. K:f5 666. K:f5 667. K:f5 668. K:f5 669. K:f5 670. K:f5 671. K:f5 672. K:f5 673. K:f5 674. K:f5 675. K:f5 676. K:f5 677. K:f5 678. K:f5 679. K:f5 680. K:f5 681. K:f5 682. K:f5 683. K:f5 684. K:f5 685. K:f5 686. K:f5 687. K:f5 688. K:f5 689. K:f5 690. K:f5 691. K:f5 692. K:f5 693. K:f5 694. K:f5 695. K:f5 696. K:f5 697. K:f5 698. K:f5 699. K:f5 700. K:f5 701. K:f5 702. K:f5 703. K:f5 704. K:f5 705. K:f5 706. K:f5 707. K:f5 708. K:f5 709. K:f5 710. K:f5 711. K:f5 712. K:f5 713. K:f5 714. K:f5 715. K:f5 716. K:f5 717. K:f5 718. K:f5 719. K:f5 720. K:f5 721. K:f5 722. K:f5 723. K:f5 724. K:f5 725. K:f5 726. K:f5 727. K:f5 728. K:f5 729. K:f5 730. K:f5 731. K:f5 732. K:f5 733. K:f5 734. K:f5 735. K:f5 736. K:f5 737. K:f5 738. K:f5 739. K:f5 740. K:f5 741. K:f5 742. K:f5 743. K:f5 744. K:f5 745. K:f5 746. K:f5 747. K:f5 748. K:f5 749. K:f5 750. K:f5 751. K:f5 752. K:f5 753. K:f5 754. K:f5 755. K:f5 756. K:f5 757. K:f5 758. K:f5 759. K:f5 760. K:f5 761. K:f5 762. K:f5 763. K:f5 764. K:f5 765. K:f5 766. K:f5 767. K:f5 768. K:f5 769. K:f5 770. K:f5 771. K:f5 772. K:f5 773. K:f5 774. K:f5 775. K:f5 776. K:f5 777. K:f5 778. K:f5 779. K:f5 780. K:f5 781. K:f5 782. K:f5 783. K:f5 784. K:f5 785. K:f5 786. K:f5 787. K:f5 788. K:f5 789. K:f5 790. K:f5 791. K:f5 792. K:f5 793. K:f5 794. K:f5 795. K:f5 796. K:f5 797. K:f5 798. K:f5 799. K:f5 800. K:f5 801. K:f5 802. K:f5 803. K:f5 804. K:f5 805. K:f5 806. K:f5 807. K:f5 808. K:f5 809. K:f5 810. K:f5 811. K:f5 812. K:f5 813. K:f5 814. K:f5 815. K:f5 816. K:f5 817. K:f5 818. K:f5 819. K:f5 820. K:f5 821. K:f5 822. K:f5 823. K:f5 824. K:f5 825. K:f5 826. K:f5 827. K:f5 828. K:f5 829. K:f5 830. K:f5 831. K:f5 832. K:f5 833. K:f5 834. K:f5 835. K:f5 836. K:f5 837. K:f5 838. K:f5 839. K:f5 840. K:f5 841. K:f5 842. K:f5 843. K:f5 844. K:f5 845. K:f5 846. K:f5 847. K:f5 848. K:f5 849. K:f5 850. K:f5 851. K:f5 852. K:f5 853. K:f5 854. K:f5 855. K:f5 856. K:f5 857. K:f5 858. K:f5 859. K:f5 860. K:f5 861. K:f5 862. K:f5 863. K:f5 864. K:f5 865. K:f5 866. K:f5 867. K:f5 868. K:f5 869. K:f5 870. K:f5 871. K:f5 872. K:f5 873. K:f5 874. K:f5 875. K:f5 876. K:f5 877. K:f5 878. K:f5 879. K:f5 880. K:f5 881. K:f5 882. K:f5 883. K:f5 884. K:f5 885. K:f5 886. K:f5 887. K:f5 888. K:f5 889. K:f5 890. K:f5 891. K:f5 892. K:f5 893. K:f5 894. K:f5 895. K:f5 896. K:f5 897. K:f5 898. K:f5 899. K:f5 900. K:f5 901. K:f5 902. K:f5 903. K:f5 904. K:f5 905. K:f5 906. K:f5 907. K:f5 908. K:f5 909. K:f5 910. K:f5 911. K:f5 912. K:f5 913. K:f5 914. K:f5 915. K:f5 916. K:f5 917. K:f5 918. K:f5 919. K:f5 920. K:f5 921. K:f5 922. K:f5 923. K:f5 924. K:f5 925. K:f5 926. K:f5 927. K:f5 928. K:f5 929. K:f5 930. K:f5 931. K:f5 932. K:f5 933. K:f5 934. K:f5 935. K:f5 936. K:f5 937. K:f5 938. K:f5 939. K:f5 940. K:f5 941. K:f5 942. K:f5 943. K:f5 944. K:f5 945. K:f5 946. K:f5